



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN DE LA SALUD**

**Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre – hijo,
del Hospital Regional Lambayeque, 2022**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
Maestra en Gestión de los Servicios de Salud**

AUTORA:

Tirado Saldaña, Jency Noemi (orcid.org/0000-0002-8180-3985)

ASESORES:

Mtro. Lucas Tamayo, Sidney Erico (orcid.org/0000-0002-3093-1493)

Dr. Villegas Rivas Danny Alberto (orcid.org/0000-0002-8651-1367)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección de los Servicios de Salud.

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Promoción de la Salud, Nutrición y Salud Alimentaria

LIMA – PERÚ

2023

Dedicatoria

Dedico mi actual trabajo de tesis a mi familia, que son mi constante fuente de motivación, a mis hermanas y sobrinos, que me apoyan en mis esfuerzos para alcanzar mis metas.

Agradecimiento

A Dios por la vida y por la familia que me ha concedido, quienes siempre me apoyan en todas mis metas trazadas. A la Universidad Cesar Vallejo, al docente que, con su conocimiento y apoyo, motivó a culminar con esta investigación para seguir desarrollándome profesionalmente.

Índice de Contenidos

Pág.

Carátula	
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de Contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	6
III. METODOLOGÍA.....	17
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	17
3.2. Variables y operacionalización.....	18
3.3. Población, muestra y muestreo.....	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	21
3.5. Procedimientos.....	25
3.6. Método de análisis de datos.....	26
3.7. Aspectos éticos.....	27
IV. RESULTADOS.....	29
V. DISCUSIÓN.....	44
VI. CONCLUSIONES.....	50
VII. RECOMENDACIONES.....	51
REFERENCIAS.....	52
ANEXOS	

Índice de tablas

		Pág.
Tabla 1	Población y muestra	20
Tabla 2	Validez del instrumento que mide los Factores Limitantes	24
Tabla 3	Validez del instrumento que mide el Contacto Epidérmico	24
Tabla 4	Nivel de Factores Limitantes en los profesionales del Hospital Regional Lambayeque, 2022	29
Tabla 5	Dimensión de la variable Factores Limitantes en los profesionales de salud del Hospital Regional Lambayeque, 2022	30
Tabla 6	Nivel de Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque	30
Tabla 7	Dimensiones de las variables Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022	32
Tabla 8	Prueba de normalidad para la variable factores limitantes con sus dimensiones y la variable contacto epidérmico	33
Tabla 9	Correlación de las variables Factores Limitantes con el Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque	34
Tabla 10	Correlación del Factor conocimiento y el Contacto Epidérmico de la Diada madre-hijo del Hospital regional Lambayeque, 2022	36
Tabla 11	Correlación del factor ambiental y el Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022	38
Tabla 12	Correlación del factor aptitudinal y el Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022	40
Tabla 13	Correlación del factor actitudinal y el Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022	42

Índice de figuras

		Pág.
Figura 1	Esquema del diseño correlacional	17
Figura 2	Nivel de Factores Limitantes en los profesionales de salud del Hospital Regional Lambayeque, 2022	29
Figura 3	Nivel de Contacto Epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital regional Lambayeque, 2022	31
Figura 4	Dispersión de los puntajes de las variables Factores Limitantes y Contacto Epidérmico	35
Figura 5	Dispersión de los puntajes de dimensión Factor de conocimiento con la variable Contacto Epidérmico	37
Figura 6	Dispersión de los puntajes de dimensión Factor ambiental con la variable Contacto Epidérmico	39
Figura 7	Dispersión de los puntajes de dimensión Factor aptitudinal con la variable Contacto Epidérmico	41
Figura 8	Dispersión de los puntajes de dimensión Factor actitudinal con la variable Contacto Epidérmico	43

Resumen

En la presente investigación, Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre – hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022; se estableció como objetivo determinar cuáles son los factores limitantes del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022. Estudio de tipo básico, que se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, diseño no experimental, descriptiva, de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 60 profesionales de la salud del área de sala de partos y atención inmediata del Hospital regional Lambayeque, a quienes se les aplicó un cuestionario que obtuvo rigor científico previamente para medir las variables en estudio, ya que se corroboró aplicando la técnica estadística Coeficiente de Spearman ($r = 0.613$: correlación alta; value menor al 5% ($p = 0.000$): significativo), es decir, para obtener mayor contacto epidérmico el profesional debe de tener resultados positivos en factores limitantes (como un conocimiento prolijo, buenos ambientes, etc.). Además, se comprobó que existen factores de conocimiento que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.334$; $p<0.009$) a mayor conocimiento, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo; existen factores ambientales del entorno hospitalario que influyen en la limitación del contacto directo epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.340$; $p<0.008$) a mayor nivel ambiental, mayor será el nivel de contacto epidérmico; existen factores aptitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.306$; $p<0.017$) a mayor aptitud, mayor nivel de contacto epidérmico y existen factores actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.465$; $p<0.000$) a mayor actitud, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Palabras clave: Factores limitantes, Contacto epidérmico, Contacto piel con piel, recién nacido, puérpera.

Abstract

In the present investigation, limiting factors and epidermal contact of the mother-child dyad, from the Lambayeque Regional Hospital, 2022; The objective was to determine what are the limiting factors of epidermal contact of the mother-child dyad, at Hospital Regional Lambayeque, 2022. Basic type study, which was developed under a quantitative approach, non-experimental, descriptive, cross-sectional design. The sample consisted of 60 health professionals from the delivery room and immediate care area of the Lambayeque Regional Hospital, to whom a questionnaire was applied that previously obtained scientific rigor to measure the variables under study, since it was corroborated by applying the technique Spearman's coefficient statistics ($r = 0.613$: high correlation; value less than 5% ($p = 0.000$): significant), that is, to obtain greater epidermal contact, the professional must have positive results in limiting factors (such as thorough knowledge, good environment, etc.). In addition, it was verified that there are knowledge factors that limit the epidermal contact of the mother-child dyad ($\rho=0.334$; $p<0.009$) the greater the knowledge, the higher the level of epidermal contact of the mother-child dyad; there are environmental factors of the hospital environment that influence the limitation of direct epidermal contact of the mother-child dyad ($\rho=0.340$; $p<0.008$) the higher the environmental level, the higher the level of epidermal contact; there are aptitude factors of the health team that intervene in the limitation to make epidermal contact of the mother-child dyad ($\rho=0.306$; $p<0.017$) the greater the aptitude, the higher the level of epidermal contact and there are attitudinal factors of the health team that intervene in the limitation to make epidermal contact of the mother-child dyad ($\rho=0.465$; $p<0.000$) the higher the attitude, the higher the level of epidermal contact of the mother-child dyad.

Keywords: Limiting factors, Epidermal contact, Skin-to-skin contact, newborn, puerperal.

I. INTRODUCCIÓN

El contacto epidérmico o conocido también como el contacto piel con piel (CPP), es una acción que debe realizarse inmediatamente en que el recién nacido haya sido alumbrado después del parto, y se realiza entre el neonato y su progenitora; este hecho va brindar muchos beneficios en la vida del bebe, la puérpera y la sociedad. Pero aún existen varios países que separan de forma sistemática a los neonatos de las puérperas inmediatas; esto se observa en un porcentaje mayor en países con recursos económicos bajos, siendo estos países quienes presentan el más alto número de partos pretérminos y defunciones infantiles, el CPP es una práctica que brinda un gran beneficio para fortalecer el vínculo entre ambos, brindando una adaptación adecuada en la etapa de vida post natal, (OMS, 2022).

El apego precoz, es el contacto que se emite al neonato con su progenitora, al nacimiento y se prolonga permitiendo que él bebe realice la primera toma de leche del seno de su madre, siendo de gran importancia estando demostrado que ha disminuido la mortalidad infantil al menos un 40 %, (OMS, 2021).

El apego precoz debe fomentarse y realizarse incluso en los casos de nacimiento pretérminos, es de gran importancia realizar este hecho porque como bien es sabido la causa principal de muertes en niños menores de 5 años es la prematuridad; por esta razón es que se debe fomentar, el dar la información que las madres necesitan de los beneficios que contrae el realizar el CPP; los bebés prematuros también tienen el derecho de fomentar el contacto epidérmico inmediato; desde el 2019 existen organizaciones y ONG que promueven esta acción, por los buenos resultados que se ha demostrado que este procedimiento proporciona. Es por estos motivos que se tienen que fortalecer los conocimientos y las actualizaciones al recurso de salud para que presten un buen servicio durante su atención, (UNICEF, 2021)

El CPP se debe realizarse también en partos por cesáreas, teniendo en cuenta las etapas de desarrollo del bebe y de la puérpera; los beneficios del apego precoz son cruciales para la recuperación de la madre y la adaptación del infante; no se debe separar rutinariamente a los RN de lado de sus madres; el hecho de

que un niño haya nacido por cesárea ha interrumpido la transición del desarrollo normal del neonato y el no fomentar el CPP va generar alteraciones en su transcurso de adecuación con el medio externo. Hay técnicas que se utilizan para llevar a cabo el contacto epidérmico inmediato, que han demostrado tener efectos positivos y ser seguras durante el parto por cesáreas, que incluso lleva a fomentar la lactancia materna exitosa. (Costa Romero y otros, 2019)

(OMS & UNICEF, 2018) Vinculan en CPP inmediato con la iniciación de la LM; estas intervenciones están ligadas y deben realizarse para poder obtener los mejores beneficios para la diada madre e hijo; esta acción permite estimular los reflejos tanto del RN como de la puérpera; en el cual se estimulará el reflejo de búsqueda y amamantamiento y en la mujer el reflejo de producción láctea y la lactogénesis; ellos recomiendan que este apego debe ser inmediato e ininterrumpido mínimamente por 1 hora.

Con el fin de incentivar el consumo de leche materna en las primeras horas de vida, el Ministerio de Salud (MINSa) estableció la regulación con la normativa del CPP; el RN se colocará sobre el vientre materno tan pronto como haya salido del útero y este procedimiento debe durar de 45 a 60 minutos para afianzar el nexo en esta diada, (MINSa, 2020)

(MINSa, 2020), El primer alimento que deben brindar las enfermeras a los RN es el calostro; este alimento nos permitirá fortalecer la conexión de afecto y apego del niño con su madre; los nutrientes que aporta este alimento son los que necesitan los RN en sus primeros días de vida, también les ayudará a mantenerse saludables al proporcionarles anticuerpos lo cual les va ayudar a mantenerse libre de enfermedades; para los niños que pueden ser propensos a las infecciones las inmunoglobulinas que contiene la leche materna son cruciales para prevenir estas patologías.

(OPS & OMS, 2022), La leche materna protege contra diversas enfermedades que pueden causar ansiedad y gastos que llegarían a perturbar la tranquilidad de la familia; las enfermedades más comunes que está demostrado que la lactancia materna protege son: la anemia, diarrea, neumonía, alergias, síndrome de muerte súbita, otitis, asma, desnutrición, el COVID-19; entre otras alteraciones que pueden aquejar en la edad adulta; este proceso natural permitirá

a las madres tener mayor producción láctea, y por lo tanto no utilizarán otros sustitutos; generando grandes beneficios tanto para el neonato, la puérpera y la sociedad en su conjunto; (Mandujano Trujillo, 2019)

(OMS, 2015), Con la formalización de los nacimientos a nivel de hospitales o centros de atención materno-infantil, esta acción de CPP que es una práctica milenaria en todas las culturas, se ha reducido. Afortunadamente, con el énfasis de humanizar el nacimiento, se ha ido recuperando su importancia y cada día más hospitales y centros maternos lo están realizando. Pero a pesar de tener todas estas habilidades y estándares técnicos como los protocolos hay centros hospitalarios que optan por no realizarlos o lo realizan sin cumplir todos los pasos establecidos, privándoles de las ventajas que conlleva realizar este procedimiento, (Enfermería, 2017)

Los hospitales y centros de maternidad deben invertir en políticas que apoyen a fomentar el CPP, este procedimiento debe ser visto como algo natural y el personal que labora en estas áreas debe ser profesionales calificados y conscientes del beneficio que este acto brinda. Debido a que las enfermeras juegan un papel crucial y vital en el inicio de esta intervención la capacidad para que lo lleven a cabo es fundamental y deben cumplir con las condiciones adecuadas, (Costa Romero y otros, 2019).

El Hospital Regional Lambayeque no es ajeno a esta realidad, observándose que este acto que es de gran importancia para la población, no se viene realizando; el desconocimiento de las gestantes sobre los beneficios que genera el realizar el CPP, está jugando un papel muy importante para que esta acción no se realice ya que ellas no exigen este procedimiento que es uno de sus derechos; la falta de conocimiento del recurso humano que labora en el hospital para asistir y cumplir con el procedimiento del contacto epidérmico en las atenciones de partos o cesáreas es otro factor que está influyendo; las áreas con las que cuenta el hospital no son adecuadas para que se realice este protocolo ya que siempre se tiene hacinamiento en estos ambientes hospitalarios; los profesionales de salud que trabajan en estos servicios en su mayoría no tienen factores aptitudinales siendo profesionales sin especialidad y sin experiencia en estas áreas que desconocen los beneficios y ayuda que puede generar este hecho;

y los que tienen la aptitud les falta actitudes para poder realizar los protocolos que el MINSA emite; es por este motivo que la investigadora necesito identificar qué factores son los que conllevan a no realizar esta actividad.

Con este aporte vamos a poder trabajar implementando medidas correctivas, paliativas para subsanar esta omisión que se viene dando, en donde todo el personal debe participar en este hecho ya que es su responsabilidad cumplir con la normativa que El MINSA indica; observando estas acciones es la iniciativa de la investigadora el realizar esta investigación desde una perspectiva de brindar una atención de calidad y calidez en los partos y cumplir con el CPP.

Siendo el problema general de la investigación: ¿Qué factores son los que limitan el contacto epidérmico, de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022?; los problemas específicos serán: (a) ¿Existen factores de conocimiento del personal de salud que limiten el contacto epidérmico con su recién nacido del Hospital Regional Lambayeque, 2022?; (b) ¿Qué factores ambientales del contexto hospitalario pueden intervenir en la limitación del contacto epidérmico de la diada madre-hijo?; (c) ¿Existen factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación del contacto epidérmico de la puérpera con su neonato?.

La justificación teórica del estudio de investigación se realizó para determinar cuáles son los factores que limitan el contacto epidérmico, de la puérpera con su neonato del Hospital Regional Lambayeque; y con ello se pueda trabajar para erradicar estas limitaciones que están perjudicando en la salud de la población, ya que está demostrado que los beneficios que esta acción contrae son de satisfacción y mejoras para el recién nacido, la madre y la Sociedad; el CPP es un acto de amor, que ayuda en la aclimatación de la vida que ha llevado el neonato dentro del vientre materno a la vida que va adaptarse fuera de él; el desarrollo normal del bebe muchas veces dependerá a las respuestas afectivas que este binomio establezcan, también ayudará a que presente una mejor relación fisiológica y psicológica, que no solo influirá en la etapa de vida niño disminuyendo la morbimortalidad, sino también en la vida adulta formando seres más seguros, y con factores de salud adecuados.

La justificación metodológica del estudio, está presente en esta

investigación con la aplicación del método científico en donde vamos a poder identificar y observar cuales son los factores que están impidiendo que se realice el CPP, brindándonos resultados de conocimientos confiables y validables en la investigación.

La justificación práctica del estudio es de gran aporte para el Hospital Regional Lambayeque; mediante esta investigación se determinó en qué factores se debe trabajar para brindar solución a este problema que viene aquejando a la ciudadanía que acude a este nosocomio para que se les brinde una atención de parto seguro.

El objetivo general de la investigación fue determinar cuáles son los factores limitantes del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022; teniendo como objetivos específicos: (a) analizar el factor de conocimiento de los profesionales de la salud, sobre la importancia del contacto epidérmico de la diada madre-hijo; (b) definir los factores ambientales del contexto hospitalario que no propicien realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo; (c) identificar los factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la puérpera con su neonato.

La hipótesis general de la investigación fue existen factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022; las hipótesis específicas serán: (a) Existen factores de conocimiento del personal de salud que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022; (b) existen factores ambientales del entorno hospitalario que limitan la realización del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque; (c) Existen factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la puérpera con su neonato.

II. MARCO TEÓRICO

A nivel internacional; (Agudelo y otros, 2022), en su investigación, teniendo como objetivo la comparación del costo efectividad del CPP inmediato con el diferido o temprano para determinar la influencia en las enfermedades neonatales frecuentes entre los recién nacidos de bajo riesgo de Colombia; aplicando una metodología de análisis de costo efectividad, utilizando un ensayo clínico; llegando a concluir: el CPP temprano es una intervención controlada: desde el punto de vista económico, el CPP inmediato es una intervención deseada para prevenir enfermedades comunes en recién nacidos que están propensos a desarrollarlas.. Siendo de un gran aporte para nuestro estudio de investigación demostrando los buenos beneficios que brinda el cumplir con el CPP inmediato al nacimiento.

Para (Cevallos Tenada & Guadalima Malla, 2021), En su tesis de investigación, donde su objetivo era determinar el nivel de conocimiento sobre el CPP precoz y su cumplimiento, en dos nosocomios de la ciudad de Quito – Ecuador, aplicando metodológicamente encuestas a todos los profesionales de medicina, en la cual identificaron su conocimiento sobre el tema en estudio; también se realizó la observación durante los trabajos de partos para identificar si cumplían con los pasos del apego precoz; en la cual concluyen que: en la mayoría de los casos en cumplimiento del equipo de salud en el CPP es inadecuado porque desconocen los aspectos claves sobre apego precoz. El conocimiento es un factor fundamental en la ejecución del CPP, pero el conocimiento no solo tiene que ser del personal de salud si no también se va evaluar el conocimiento con el que cuenta la madre de los beneficios que este hecho trae.

(Fernandes y otros, 2021), En su investigación cuyo objetivo fue: estimación de la prevalencia del CPP con CPP inmediato y su relación con factores sociodemográficos, obstétricos, de apoyo y relacionados con el parto en una sala de paternidad en la Zona de la Mata Minera (Brasil); en esta investigación aplicaron una metodología de estudio transversal, ejecutando entrevistas y consignaron datos de registros médicos; concluyendo que: es fundamental fomentar el parto natural, educar a los profesionales y empoderar a las mujeres sobre el derecho del acompañante y a un inicio temprano, ya que al hacerlo se reducirá el número de

intervenciones en la primera hora, ya que esto disminuirá las intervenciones en la primera hora, se fomentará el vínculo madre e hijo y promoverá la lactancia materna posparto. Determinando el nivel de conocimientos de la madre se podrá promover y educar de la importancia que conlleva el cumplir con el apego precoz con su neonato, siendo este un derecho para ambos, trayendo muchos beneficios para la sociedad.

Según (Tadeo Vilca, 2019). En su tesis de investigación que tenía como objetivo fue: sistematizar y analizar la investigación sobre la efectividad del CPP para reducir el dolor durante los procedimientos del recién nacido; en la cual aplicó una metodología cuantitativa; a través de la revisión de artículos de manera sistemática retrospectiva y observacional; en la cual concluye: todos los estudios demostraron la eficacia del CPP para reducir el dolor durante los procedimientos realizados en neonatos y sugirieron que debe usarse antes, durante y después de un estímulo doloroso. El CPP brinda seguridad al neonato, regula el proceso de dolor en los procedimientos que se les puede realizar, siendo fundamental en el proceso de adaptación.

(Salmeron Gonzales, 2018), En su tesis de investigación tuvo como objetivo: describir las ventajas del CPP precoz entre los padres y el recién nacido; aplicando un diseño metodológico que consiste en la indagación bibliográfica; a través de fuentes de datos informativos; análisis de protocolos hospitalarios, otros recursos como Biomedcentral. En la cual llega a la conclusión que: mejora la calidad de la lactancia materna y prolonga su duración. Contribuye a la capacidad del recién nacido para tolerar el dolor durante los procedimientos; beneficia en la depresión perinatal de los padres y fomenta sentimientos de apoyo para el cuidado y la recuperación de su hijo. Teniendo conocimientos y evidencias de los grandes beneficios que este hecho genera, es necesario identificar porque existen algunos hospitales que no realizan este protocolo.

A nivel nacional, (Aguilar Bacilio & Lavado Cruz, 2021), En su tesis de investigación, proponen como objetivo: examinar las interacciones del día a día de las madres en el CPP con sus bebés prematuros en el Hospital Belén de Trujillo; para ello aplicaron una metodología de abordaje cualitativo, con un método

histórico-dialéctico. En la cual concluyeron: las madres cambiaron sus rutinas diarias, dejando actividades rutinarias por otras nuevas, siendo únicas en expresar sus sentimientos y acciones. El amor y apego del binomio madre e hijo es evidente y así las puérperas hayan tenido una vida cotidiana diferente, ellas van a modificar sus conductas para asistir a visitar a sus neonatos y poder realizar el apego que ellos necesitan en mejora de su salud.

El objetivo de estudio de (Cucchi Torres & Cruzado Flores, 2020), fue: realizar una revisión sistemática de los datos disponibles de estudios anteriores sobre el beneficio del CPP inmediatamente después del nacimiento para lograr y mantener la lactancia materna exclusiva en los recién nacidos; usaron metodología de revisión de estudios originales primarios, para identificar su resistencia y calidad de evidencias según la escala Grade; llegando a la conclusión: todos los artículos evaluados coinciden en el beneficio que tiene el apego precoz para lograr y mantener la lactancia exclusivamente materna en recién nacidos. El CPP es uno de los primeros precursores para llevar con éxito la lactancia materna exclusiva donde no solo se beneficia el niño va existir beneficios para la familia y la sociedad.

Según (Anchapuri Catacora & Limache Vargas, 2019), En su tesis tuvo como objetivo: analizar la relación entre el inicio de la lactancia materna y la satisfacción con el CPP en madres puérperas del Hospital Hipólito Unanue; utilizando una metodología cuantitativa, de forma descriptiva; la población fue constituida por madres de parto eutócico; se realizaron a través de encuestas con una aplicación de una guía e instrumentos de observación. En la cual concluyeron: teniendo en cuenta la hipótesis alterna ($p < 0,007 < 0,05$), existe una correlación significativa entre el cumplimiento del CPP y el inicio de la lactancia materna.

El objetivo de estudio de (Mandujano Trujillo, 2019), En su investigación fue determinar actitudes y comportamiento de la madre sobre el CPP; en la cual aplicó una metodología, de estudio descriptivo simple con 165 madres; los datos fueron recolectados a través de una escala sobre el apego precoz. Utilizando un análisis estadístico de resultados a través del Chi cuadrado de bondad de ajuste; llegando a la conclusión: en contraste con las actitudes y comportamientos negativos, los comportamientos positivos predominaron en las interacciones de

CPP de la madre con el recién nacido. El hecho de tener a su niño a lado le permitirá olvidar las actitudes negativas si es que en el transcurso de su gestación han vivido y si no se llenaran de actitudes positivas fortaleciendo el vínculo materno.

Según (Vásquez Vásquez, 2019), En su investigación donde su objetivo fue: identificar las características del CPP de la madre con su recién nacido a término en el Hospital de Ventanilla, 2019” por lo tanto aplicó una metodología cuantitativa, con un diseño de investigación tipo descriptivo; llegando a la conclusión que: las características del CPP precoz entre las madres y sus recién nacidos a término se realizaron inmediatamente después del nacimiento, este procedimiento cumplió con el requisito del protocolo de que el recién nacido y el seno materno se desvistieron durante este contacto, pero no duró el tiempo que establece el protocolo; durando menos de 45 minutos. Es fundamental cumplir con los tiempos que el protocolo sugiere, ya que este hecho es fundamental en la vida de los niños y en su adaptación extrauterina.

Las variables que sustentan la presente indagación son los factores limitantes y el contacto epidérmico, puntualizando las definiciones conceptuales dimensiones y teorías que se desarrollan posteriormente.

Según (Ferrer, 2014); un factor es una causa, elemento que interviene en una acción o un hecho que se va realizar o se está realizando. De esta forma los factores son aspectos que van intervenir, determinar o influir en algo o en alguien y lograra que esto sea de una manera precisa. Los factores van conducir causar o incidir algo; lo cual conlleva a una consecuencia. Los factores tienen un nivel de predominio sobre una acción, pero su precisión es absoluta.

Factores limitantes: conocido también como factores inhibidores; es una variable, que condiciona un hecho que va estar relacionado con los factores determinantes y limitantes en la realización de un proceso. En la evaluación de los factores limitantes vamos encontrar factores de conocimiento, factores ambientales, factores del recurso de salud; que condicionan para que no se realice el apego precoz de la puérpera con su hijo. (Armando Martínez Ramírez, 2009).

Factor de conocimiento: El conocimiento se entiende como el saber de un

ser humano; para el cual su cerebro comprende las cosas que están suscitando en un momento dado, está compuesta por información que la persona va aplicar en una acción relacionada con el contexto en que se vive un hecho o una acción. Es un proceso que se va ir adquiriendo durante toda la vida, a través de experiencias o capacitaciones lo cual va permitir cambiar algunos pensamientos erróneos que se presentan y permitirá accionar de una manera correcta y adecuada. (Duarte Valim, 2016).

Factores de conocimiento de la gestante; existen factores en los aspectos personales que van a determinar el nivel de conocimiento que presenta la gestante, la sociedad con la que se rodea también interviene en esto; es importante mencionar que el factor económico con el que cuenta las mujeres influye en el conocimiento, está comprobado que una gestante con un nivel socioeconómico bueno tiene un mayor conocimiento en la importancia del contacto apego precoz. (Romero Coripuna, 2021).

Factores de conocimiento del personal de salud; los conocimientos que se adquieren durante la preparación de los profesionales de salud son básicas para brindar cuidado y prestar atenciones en mejora de la salud de la población; por eso es que todo profesional de salud debe estar en la capacidad de adquirir los conocimientos pertinentes, preparándose día a día de acuerdo a las áreas o las especialidades que desean brindar atención; esto va depender en algunos casos a la persona de acuerdo a sus ambiciones, competencias, comportamientos para adquirir el conocimiento el cual va demandar de tiempo y dedicación . El personal de salud deber ser profesionales con perfil de acuerdo al área que se desempeñan, (Gomez Vargas & Garcia Alsina, 2015).

El conocimiento que debe adquirir el personal que atienden en los servicios neonatales, debe ser personal de salud capacitado y especializado en estas áreas; se debe trabajar mucho con la estimulación desde los primeros minutos de vida, donde va implicar mucha responsabilidad y compromiso de los profesionales de salud ya que mediante estas atenciones va disminuir los riesgos y generará ventajas a corto y largo plazo; siendo una gran responsabilidad del equipo de salud que está a cargo cumplir con todos los cuidados que requiere la

atención neonatal. (González Martínez y otros, 1997).

El que la madre o el equipo de salud, no cuente con el conocimiento de la ventaja y ayuda que puede generar el apego precoz; es una debilidad que se debe trabajar en todas las instituciones de salud; con esta acción se generará grandes ventajas en la sociedad; siendo importantes identificar los factores de conocimientos que limitan este hecho.

Factores ambientales; (INSST, 2022); Son las condiciones ambientales que se puede contar en un centro laboral; los espacios físicos con los que se tiene en una empresa o institución donde una persona trabaja; la ergonomía ambiental va centrarse en diferentes aspectos del espacio laboral como son:

Factor ambiental término: se puede tener en cuenta con la temperatura que presenta el ambiente, de acuerdo a las áreas donde se labora o al rubro de lo que se dedica la empresa se considera y se va ver influenciado la vestimenta con que va laborar el personal. En un centro hospitalario se trabaja a diferentes temperaturas de acuerdo al área de desempeño. En el área de sala de partos se debe contar con una temperatura adecuada, descrita líneas arriba, (Ordoñez Garcia, 2021)

Factor ambiental de iluminación: en este factor se trata de la luz ambiental con la que se puede contar, pero también se debe tener en cuenta los reflejos; los colores de la luz artificial que se brindan pueden ser de diversas; estos tipos de iluminaciones pueden presentar alteraciones o complicaciones para realizar algunas tareas que se desarrollan en el ámbito laboral; como también en algunos casos son las más apropiadas y de gran ayuda para brindar un buen servicio. En los hospitales estas iluminaciones son de acuerdo a las necesidades y tienen especificaciones de acuerdo a las áreas con las que cuentan, (UPIICSA, 2022).

Factores ambientales que determinan el ruido y las vibraciones: los ruidos y vibraciones con los que se puede estar expuesto en un puesto de trabajo son diversos los cuales pueden generar alteraciones físicas y también a nivel de comportamiento y rendimiento en el puesto de trabajo, llegando a producir malestar e incomodidad como también algunos pueden dar relajación y reposo. En las salas

de partos se debe evitar en lo posible ruidos molestos; evitando alteración de los colaboradores del área y también de las personas a las que se está brindando el cuidado en este caso será a la puérpera y él bebe, (Rodríguez Santana y otros, 2016).

Factor de ambiente interior: los ambientes cerrados tienen que ser de adecuados que se cuente con el espacio pertinente para realizar las tareas asignadas, las instalaciones deben estar de acuerdo con la demanda que se tiene en estos espacios donde no solo se brinda comodidad a los trabajadores sino también a las personas que se brinda un servicio. En los centros hospitalarios se debe tener en cuenta a los pacientes que deben de contar con un ambiente adecuado que brinde bienestar y seguridad, (CONSUMER, 2012).

Factores aptitudinales. (UPN, 2016), Las aptitudes se relacionan a la capacidad que tienen las personas para desempeñarse de manera competente en una actividad. Son las cualidades únicas que hacen que algo o alguien sea útil o apropiado para un trabajo o puesto específico, para las funciones que deben desempeñar; también se refiere a la capacidad e idoneidad requerida para realizar una tarea u obtener un puesto. Las aptitudes de los profesionales de salud deben evaluarse, el personal que trabaja en las áreas de neonatología deben ser personal capacitado y especializado que cuente con capacidades y conocimientos, para desarrollarse y brindar el cuidado a los seres más indefensos y vulnerables (Actual, 2022).

Factores actitudinales. (Borges Damas y otros, 2018), Las actitudes se relacionan con la formación que se tiene como persona lo cual va estar relacionado con su entorno y su desempeño. El logro de las metas personales, incluidos los intereses, el deseo, la necesidad y la motivación que sirven como incentivo para completar ciertas tareas y alcanzar las metas propuestas. Estas actitudes son procesos psicológicos que se van a poder medir y observar y van a intervenir en el desarrollo humano. (Rodríguez, 2015).

Contacto Epidérmico o Contacto piel con piel; está conceptualizado como el acto de situar al RN sobre el vientre sin ropa de su madre; en cuanto se hay producido el parto; este hecho se debe realizar antes del corte del cordón umbilical

y debe perdurar durante la primera hora de vida, si es que la condición clínica de la madre y el neonato lo permite, (MINSa, 2013).

Beneficios del contacto piel con piel para el binomio madre e hijo: está demostrado que el CPP va favorecer en al neonato y a la puérpera, el sentirse, el olerse y favorece a la regulación de la temperatura; permitiendo que el neonato tenga un periodo de adaptación mucho más satisfactoria que cuando es alejado del lado materno, este acto no solo trae beneficios para el neonato también va ayudar a la madre el sentir a su hijo le brindara tranquilidad y seguridad disminuyendo su estrés y su alteración hormonal; brindará un gran aporte para que se realice el inicio de la primera toma en el neonato. Existen diversos estudios evidenciándose las grandes ventajas que se obtiene con la lactancia materna estando considerada como un medio para disminuir la muerte neonatal. Se dice que el 16% de muertes neonatales disminuirían si es que se amamanta a todos los neonatos desde el primer día de vida y el 22% si es que lo hicieran desde la primera hora de vida. (OPS, 2021).

Beneficios Inmediatos del contacto piel con piel (PRENATAL, 2021).

- Para el RN, el hecho de ubicarse sobre el vientre materno va mejorar la efectividad de la lactancia materna, obteniendo una succión efectiva, el neonato busca el pecho y comienza con la succión espontánea.
- Les permite regular y mantener la temperatura corporal infantil; siendo tan efectivo e incluso con los neonatos hipotérmicos ya que este contacto va ser tan positivo como una incubadora.
- Los neonatos que han realizado el CPP con su progenitora, lloran menos que los que no recibieron estos beneficios.
- En los neonatos pretérminos, el sentir el contacto con su madre está demostrado que mejora la estabilidad cardio-respiratoria.
- Aumenta la conducta de afecto y apego de la madre.
- Calma el dolor de la puérpera por la ingurgitación mamaria. (OPS, 2021).

Beneficios a largo plazo del contacto piel con piel.

- El CPP permite que la lactancia materna sea exitosa durante los primeros 6 meses de vida que se debe brindar lactancia materna exclusiva.
Permite perfeccionar las conductas de afecto y unión con la madre. (OPS, 2021).

Protocolos para realizar el contacto piel con piel: La Asociación Española de Pediatría recomienda ejecutar el contacto piel con piel; (De La Torre Palomo, 2019).

- El profesional de salud debe manifestar a la gestante todos los beneficios que conlleva el acto de realizar el CPP, informando cuál es la importancia para ambos y explicando cómo se realiza este procedimiento; ya que es el derecho de la madre y el neonato.
- En lo posible tratar de mantener un ambiente con temperatura adecuada en sala de partos (26°C).
- Contar con toallas precalentadas para el recibimiento y secado del neonato.
- El parto debe llevarse a cabo en un ambiente que proporcione confianza, tranquilidad y privacidad de la gestante, ya que este hecho es un acto íntimo de la mujer que sí desea es su derecho de estar acompañada por una persona. El entorno debe ser reservado, cálido, luz baja, y evitar el acumulo de practicantes, estudiantes.
- Cuando se encuentre en los últimos minutos del expulsivo informar a la paciente que se descubrirá el abdomen y el pecho y se le brindará en lo posible un campo caliente para que se cubra hasta la salida del bebe. En cuanto el neonato sale del canal vaginal se retira el campo.
- El bebe será colocado directamente sobre la piel de la madre, secando suavemente con un campo precalentado que se ha tenido preparado; cerciorándose que no presenta dificultad respiratoria y que presenta adecuados movimientos torácicos con un buen tono muscular.
- Cambiar el paño que se utilizó para el secado y cubrir tanto al neonato y a la puérpera con otro campo seco y caliente, permitiendo que exista contacto visual entre la madre y su hijo.
- Si es que contamos podemos colocar un gorrito precalentado al neonato.

- Evaluar el Test de Apgar al minuto y a los 5 minutos sobre el cuerpo de la madre no romper el contacto para la evaluación.
- El pinzamiento del cordón umbilical debe realizarse a los 2 minutos de haber nacido a cuando este deje de latir.
- El apego precoz no tiene por qué obstaculizar con la ejecución del alumbramiento dirigido.
- De ser factible recolectar la sangre del cordón umbilical para la realización de los exámenes que se requieran.
- El pinzado del cordón no tiene que perjudicar en el contacto piel con piel.
- Durante todo el proceso observar y evaluar el bienestar de la puérpera y el neonato; el color, respiración, tono muscular.
- La identificación del neonato se debe realizar durante el contacto piel con piel antes de que la madre sea derivada a otra sala como alojamiento.
- Si la puérpera desea dejar que el neonato agarre el pecho espontáneamente, no se debe forzar la primera toma, el neonato solo se subirá al pecho de su madre y pondrá en ejecución los reflejos de arraigo como succión y búsqueda. Brindándole facilidades en acceso al pecho, pero su agarre tiene que ser espontáneo por él.

El que la madre pase de la camilla a una cama no debe interferir con el CPP este tiene que estar presente en todo momento y no tiene que verse interferido. (Izañola Ordonez, 2014)

Características del contacto piel con piel; El (MINSA, 2013), ha elaborado un conjunto de características técnico científico, humanas y materiales que demuestra cuán eficaz, ética y humanamente se lleva a cabo el contacto epidérmico. (Alcantara Chavarria y otros, 2017).

Eficacia; Logró de las metas cumpliendo el protocolo del CPP y actividades verificables de acuerdo con las normas, planes y procedimientos; como el vientre y pecho de la madre sin ropa y el RN desnudo y antes del corte del cordón umbilical.

Continuidad; Proceso que asegura la atención completa, ininterrumpida y continua de los usuarios hasta la resolución de cualquier problema de salud; se cumple con el tiempo adecuado del CPP, como mínimo 45 minutos ininterrumpidos.

Si el estado de salud de la madre y el recién nacido lo amerita no separarlos y brindar los cuidados juntos.

Privacidad; Respecto a la privacidad de la diada madre-hijo, en entornos que aseguren la atención individualizada y la confidencialidad de su información médica; en lo posible tratar de que, en el contacto epidérmico, sea un acto de entrega y privacidad de la madre con su bebé brindar privacidad cubriéndole con sabanas y biombos.

Oportunidad; Disponibilidad de los servicios a petición de la madre, de acuerdo con las circunstancias y gravedad de cada caso; se debe brindar la oportunidad de un acompañante que sería el padre, para que le brinde seguridad y confianza a la madre. O un familiar que la gestante solicite. (Navarro Ordinola, 2019).

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

La presente investigación es de tipo básica, con enfoque cuantitativo, diseño no experimental, descriptiva, de corte transversal. Paradigma positivista; porque se describió de una forma objetiva los sucesos de las variables en estudio factores limitantes y contacto epidérmico; se identificó qué factores son los que están limitando el cumplir con el protocolo del CPP. (Hernández S. & Mendoza T., 2018).

(Hernández S. & Mendoza T., 2018) El diseño del tipo no experimental; en donde no se manipuló ninguna variable, se evaluó las variables de la investigación sin intervenir en el objeto del estudio; se exhibieron los acontecimientos tal y como se observaron en el campo de estudio de cómo están laborando el personal de sala de partos y atención inmediata del HRL, y se evaluó el conocimiento con el que cuentan los profesionales de la salud que brindan la atención en este hospital en el año 2022, con este aporte se pudo identificar sobre los factores limitantes del nosocomio en estudio.

La investigación se representa en el presente diseño:

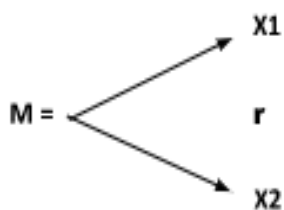


Figura 1.- *Esquema de diseño correlacional.*

Donde:

M: Muestra de estudio.

X1: Factores limitantes.

X2: Contacto epidérmico.

r: Correlación

3.2. Variables y Operacionalización

Denominación variable: Es definida como una cualidad u objeto que puede ser modificado, presentándose la variación dispuesta a ser examinado y medido. Las variables consideradas en este estudio son importantes en el desarrollo organizacional, de ellas depende la mejora de la atención y por ende los resultados positivos, (Quintana Pumachoque, 2020).

Variable 1: Factores limitantes.

Variable 2: Contacto Epidérmico.

Estas variables son de tipo cualitativo porque se refieren a las propiedades de los objetos de estudio que no pueden medirse en términos de cantidad, sino por la presencia o ausencia de las propiedades o el nivel de las mismas. El presente estudio utilizó el análisis estadístico descriptivo e inferencial para examinar las variables de Factores limitantes y Contacto Epidérmico.

V1: Factores Limitantes

Definición conceptual, Conocido también como factores inhibidores; es una variable, que condiciona un hecho que va estar relacionado con los factores determinantes y limitantes en la realización de un proceso. (Armando Martínez Ramírez, 2009).

Definición operacional, Se evaluó a través de las siguientes dimensiones que pueden limitar el CPP; factores de conocimiento, factores ambientales, factores aptitudinales y factores actitudinales.

Indicadores; se establecerán de acuerdo a las dimensiones y son:

- Factores de conocimiento: del CPP de los profesionales de salud.
- Factores ambientales: la sala de partos es la adecuada para cumplir con el contacto epidérmico.
- Factores aptitudinales: los profesionales de la salud tienen capacidades para la atención de los RN.
- Factores actitudinales: los profesionales de salud, trabajan en equipo brindando seguridad y confianza.

Escala de medición. Ordinal, y se usará la escala de Likert.

V2: Contacto Epidérmico o Contacto piel con piel

Definición conceptual. es el acto de situar al RN sobre el vientre sin ropa de su madre; en cuanto se produce el parto; este hecho se debe realizar antes del corte del cordón umbilical y debe perdurar durante la primera hora de vida, si es que la condición clínica de la madre y el neonato lo permite, (MINSa, 2013).

Definición operacional; Se tuvo en cuenta el cumplimiento del protocolo del CPP; se evaluaron las características como se dio este procedimiento, siendo sus dimensiones: la eficacia, la continuidad, la privacidad y la oportunidad.

Indicadores; se tendrá en cuenta las dimensiones y son:

- Dimensión de eficacia, se realiza correctamente el contacto epidérmico (vientre y pecho desnudo de la madre, RN desnudo).
- Dimensión de continuidad, el CPP, dura como mínimo 45 minutos.
- Dimensión de privacidad, se respeta la privacidad del RN y su madre.
- Dimensión de oportunidad, se brinda la opción de realizar el CPP después del parto.

Escala de medición; Ordinal, y se usará la escala de Likert.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población.

La población estuvo compuesta por el personal asistencial que trabaja en el área de atención inmediata y sala de partos del Hospital Regional Lambayeque. Sumando un total de 60 personas. Se obtuvo este dato de los roles "Sighor". En los que se tuvo en cuenta a médicos asistentes, médicos residentes, enfermeras, obstetras que laboren en dicha área, (Hernández-Sampieri, 2018).

Criterios de inclusión; Se consideraron los siguientes:

- Los profesionales de salud que aceptaron voluntariamente responder el cuestionario previo llenado de un consentimiento informado.

- Profesionales de la salud que trabajan en el área de atención inmediata y sala de partos.
- Profesiones de la salud nombrados o contratados.

Criterios de exclusión; en ellos se consideró:

- Personas que no deseen participar.
- Profesionales de la salud que trabajen en otras áreas.

3.3.2 Muestra.

Para (Hernandez Sampieri y otros, 2017), es un subgrupo de la población, es decir, pertenecen a un grupo definido por sus características. Existiendo además una muestra universal o población censal que está formada por todos los elementos considerados en la población, con las mismas características de contenido, ubicación y tiempo (Ramírez, 2012). En este estudio por tratarse de una población pequeña se trabajó con las 60 profesionales de la salud, que laboran en el área de estudio.

TABLA 1

Población y muestra

Profesionales de la salud	Cantidad
Médicos especialistas	11
Médicos residentes	07
Enfermeras	37
Obstetras	05
Total	60

Nota: Hospital Regional Lambayeque

3.3.3. Unidad de análisis.

Profesionales de la salud que laboran en el área de atención inmediata y sala de partos del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

(Hernández S. & Mendoza T., 2018); Nos dicen que las técnicas e instrumentos son los medios que se utilizan para recopilar datos, información, registrar hechos observables sobre eventos, manifestado en variables de investigación; representando una imagen de lo que está sucediendo, hechos y acciones que ocurren en una determinada realidad o momento. Instrumento; es la herramienta o el medio que se utiliza para poder obtener los datos.

3.4.1 Técnicas.

Considerada como la obtención de datos de individuos u objetos en estudio, de forma detallada y planificada anticipadamente para ser procesados con un fin específico. (Hernández S. & Mendoza T., 2018). La encuesta; en la presente investigación se realizó a los profesionales de la salud del HRL, que se encuentren laborando en las áreas de estudio como son atención inmediata y sala de partos.

3.4.2 Instrumentos.

Según (Hernandez Sampieri y otros, 2017), es la herramienta o el medio utilizado para obtener los datos, que después fueron examinados por el investigador, teniendo en cuenta las variables del estudio. El cuestionario se ha realizado de acuerdo a las variables que se estudio y fue validado por un juicio de expertos, quienes son profesionales de similar rama a la del estudio y que cuentan con un grado de maestro o doctor. Antes de la aplicación del instrumento se les solicito el consentimiento informado de los participantes; donde su participación fue voluntaria. En el presente estudio se analizó los factores que están limitando para que se dé el cumplimiento del CPP entre la díada madre-hijo. El cuestionario es un formato con un conjunto de preguntas que se elaboran minuciosamente

relacionándolo con los hechos que se necesita investigar y nos facilitó el análisis de la información.

3.4.3 Ficha técnica de instrumentos

Ficha técnica de instrumento 1: Factores limitantes

Nombre: Cuestionario de Factores Limitantes

Autor: Tirado S. Jensy

Propósito: Evaluar cuales son los factores que están limitando que se realice el Contacto epidérmico en el Hospital Regional Lambayeque.

Ámbito de su aplicación: 60 (muestras), profesionales de la salud que laboran en el área de atención inmediata y sala de parto del HRL.

Descripción: Formulario para los profesionales de la salud consta de 16 ítems, valorando con 5 alternativas en una escala de tipo Likert.

Dimensiones: factor de conocimiento; (ítems 1-4), factor ambiental (ítems 5-8), factor aptitudinal (ítems 9-12), factor actitudinal (ítems 13-16).

Puntuación y escala: Nunca (1). Casi nunca (2). A veces (3). Casi siempre (4). Siempre (5).

Baremos: Instrumento 1: Favorable: (64-80), Regular: (33-63), Desfavorable: (16-32).

Sujetos a aplicarse: profesionales de salud que atienden en sala de partos y atención inmediata del HRL.

Forma de aplicación: Se aplico de forma virtual.

Tiempo de aplicación: 10 minutos.

Ficha técnica de instrumento 2: contacto epidérmico

Nombre: Cuestionario de contacto epidérmico o contacto piel con piel.

Autor: MINSA. Adaptado por (Alcantara Chavarria y otros, 2017).

Adaptado / confiabilidad: Tirado S. Jensy

Propósito: Evaluar cómo se está realizando el contacto epidérmico en la sala de partos y atención inmediata del HRL.

Ámbito de su aplicación: 60 (muestras), profesionales de la salud que laboran en el área de atención inmediata y sala de partos del HRL.

Descripción: Formulario para los profesionales de la salud consta de 15 ítems, valorando con 5 alternativas en una escala de tipo Likert.

Dimensiones: Eficacia (ítems 17-20), Continuidad (ítems 21-23), Privacidad (ítems 24-27), Oportunidad (ítems 28-30).

Puntuación y escala: Nunca (1). Casi nunca (2). A veces (3). Casi siempre (4). Siempre (5).

Baremos: Instrumento 1: Favorable: (56-70), Regular: (29-55), Desfavorable: (14-28).

Sujetos a aplicarse: profesionales de salud que atienden en sala de partos y atención inmediata del HRL.

Forma de aplicación: Se aplico de forma virtual.

Tiempo de aplicación: 10 minutos

3.4.4 Validez y confiabilidad

Validez

Según (Guerrero Pulido, 2018), Refiere que la validación de un constructo variable se realiza siempre a través de un análisis factorial, que permite verificar la medición y su validez de contenido con el criterio de los jueces. Adicionalmente, un análisis factorial permite conocer la estructura del instrumento y la construcción de lo que debe ser medido durante el proceso de examen, permitiendo eliminar o mejorar algunos elementos; (Corral, 2009).

Este instrumento se validó en primera instancia por el asesor de tesis, seguido se realizó la evaluación por un juicio de expertos, el cual fue constatado por 3 profesionales de la rama en investigación donde examinaron la validez y la fiabilidad, de los cuestionarios de factores limitantes y del contacto epidérmico. Se presento a cada experto el proyecto realizado, ellos evaluaron y sustentaron con su firma la consistencia del instrumento.

Tabla N°2*Validez del instrumento que mide los Factores limitantes.*

N°	Nombres y apellidos de experto	Suficiencia	Aplicabilidad
1	Dra. Ana Yudiht Guerrero Valladolid	✓	✓
2	Dra. Rubin Ebenezer Ramos Castro	✓	✓
3	Mg. Yanet Marisol Benavides Fernández	✓	✓

Nota: Instrumento de manejo de conflictos validados por juicio de expertos, a través de fichas de validación en el Anexo N°5, páginas 74, 75; 79, 80; 84, 85; respectivamente, adjuntando la hoja de vida de Sunedu de cada validador en el Anexo 5, páginas 78, 83, 88

Tabla N°3*Validez del instrumento que mide Contacto epidérmico.*

N°	Nombres y apellidos de experto	Suficiencia	Aplicabilidad
1	Dra. Ana Yudiht Guerrero Valladolid	✓	✓
2	Dra. Rubin Ebenezer Ramos Castro	✓	✓
3	Mg. Yanet Marisol Benavides Fernández	✓	✓

Nota: Instrumento de manejo de conflictos validados por juicio de expertos, a través de fichas de validación en el Anexo N°5, páginas 76,77; 81, 82; 86, 87; respectivamente, adjuntando la hoja de vida de Sunedu de cada validador en el Anexo 5, páginas 78; 83; 88.

La confiabilidad

Se define como la precisión o la consistencia de la información obtenida tras el uso de un determinado instrumento en varias ocasiones (Marroquin Peña, 2013). Con datos solicitados a través de una encuesta con opciones de respuesta politómica mediante la escala de Likert, preguntas concretas y fáciles para ser contestadas.

El grupo muestral constituido por sesenta profesionales de la salud que laboran en un área determinada; lográndose obtener los datos requeridos y sometidos al proceso de confiabilidad estadística de los ítems, se calculó el coeficiente de Alfa de Cronbach para determinar la confiabilidad de los dos instrumentos (Factores Limitantes y Contacto Epidérmico). Para realizar el cálculo se utilizó la herramienta informática SPSS versión 25, que nos permitió procesar los datos y ejecutar el proceso en busca de la obtención de la confiabilidad de los dos instrumentos.

3.5 Procedimientos

Se presento una carta elaborada y enviada por la Universidad César Vallejo a la Dirección de Investigación del Hospital Regional Lambayeque, solicitando el permiso correspondiente. Posteriormente; una vez obtenido el permiso de la Dirección de Investigación, se procedió a aplicar el instrumento a la población que se tuvo en estudio; previo consentimiento informado, se usó formatos y recursos útiles para registrar y almacenar la información, en esta investigación. Se diseñó formularios en Google, por medio drive del correo de la investigadora, se envió el link a su WhatsApp previa coordinación vía telefónica y aceptación del consentimiento informado y enlace de la aceptación como obligatorio para continuar llenando el instrumento. Se manifestó lo siguiente previo saludo “Le saluda la Lic. Enf. Jency Noemi Tirado Saldaña, autora de la investigación titulada: Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022, que tiene como objetivo general: Determinar cuáles son los factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022; los objetivos específicos son: Analizar el factor de

conocimiento de los profesionales de la salud, sobre la importancia del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque; Definir los factores ambientales del contexto hospitalario que no propicien el realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo; Identificar los factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo; es por ello que acudo ante usted para preguntarle si desea ser parte de la investigación , cabe mencionar que la información obtenida sólo se utilizará con los objetivos mencionados, siempre respetando los principios éticos y de confidencialidad, si su respuesta es positiva, procederé a enviarle a su WhatsApp el consentimiento para que lo firme como evidencia de su aceptación. Luego se realizó la elaboración de los cuadros estadístico en el aplicativo Microsoft Office Excel; luego se realizó la migración de estos para su respectivo análisis en el software estadístico utilizado por las ciencias sociales (IBM SPSS Statistics) en su versión 25 en español.

3.6 Método de análisis de datos

Una vez que se aplicó los instrumentos a toda la muestra y recepcionadas las respuestas de los mismos, se realizó la organización de los datos tomando en cuenta el número de ítems por dimensión, las sumas correspondientes y el total de los datos para el cálculo de las variables en el aplicativo Microsoft Office Excel, los cuales se procesaron inicialmente con el Microsoft Office Excel y posteriormente la información ingresó a la lista de datos estadísticos del programa SPSS, versión 25. Se utilizó las pruebas No Paramétricas, analizando la información con escala ordinal, mostrando los resultados en tablas de frecuencias y gráficos, además teniendo las variables cuantitativas y deseando conocer la relación existente, se utilizó para analizar ambas variables el coeficiente de correlación de Spearman, contrastando las hipótesis planteadas.

3.7 Aspectos éticos

Para la presente investigación se consideró importante obtener la autorización de la Dirección de Investigación del Hospital regional Lambayeque, además se tuvo en cuenta la autoría de la información, utilizando los estándares APA, así como sometiendo la información al software Turnitin para examinar la similitud; contemplando también criterios planteados por (Orlando, 2021), como la información al participante y la confidencialidad, considerando que todas las investigaciones tiene características únicas; por ello, se brinda la información necesaria a los sujetos del estudio, asegurándoles el anonimato y la confiabilidad en la información proporcionada.

(VALENCIA, 2021), La bioética es una rama de la ética en la que consiste en dar respuesta a los problemas éticos que se van derivando con el avance de la ciencia, donde su principal objetivo es velar por la vida desde un contexto de diálogo y respeto. Es por eso que durante nuestra investigación no dejemos de lado los criterios éticos y siempre se debe velar y cuidar cada uno de nuestros participantes en este proceso, en todo momento de la investigación los datos obtenidos son estrictamente confidenciales y la información obtenida esta custodiada y guardada y no será divulgada en ningún momento de la investigación; los principios éticos a tomar en cuenta de la Universidad César Vallejo son:

- **Principio de autonomía:** las personas tienen el derecho de decidir si van a participar o no en la presente investigación, la decisión es voluntaria; se les explico y se les brindo la información pertinente, acerca de los objetivos de la investigación y se les cedió un consentimiento informado en donde ellos tomaron la decisión de participar o no en el estudio.
- **Principio de beneficencia:** comúnmente llamada “hacer el bien”, con disposición de ayudar; con los resultados de la presente investigación se obtuvo información donde se brinda propuestas de mejora que favorecerá a los usuarios externos que son atendidos en sala de partos.

- **Principio de no – maleficencia:** “no hacer daño”; antes, durante ni después del desarrollo de la investigación, no se realizará ningún tipo de daño o discriminación a los sujetos que intervinieron en nuestro estudio.
- **Principio de justicia:** se brindó los criterios de igualdad sin discriminar a las personas en estudio, se respetó en todo momento como un derecho fundamental, sin manipular o intervenir en el proceso o resultados de la investigación.

IV. RESULTADOS

4.1. Resultados descriptivos

Tabla 4

Nivel de factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, 2022.

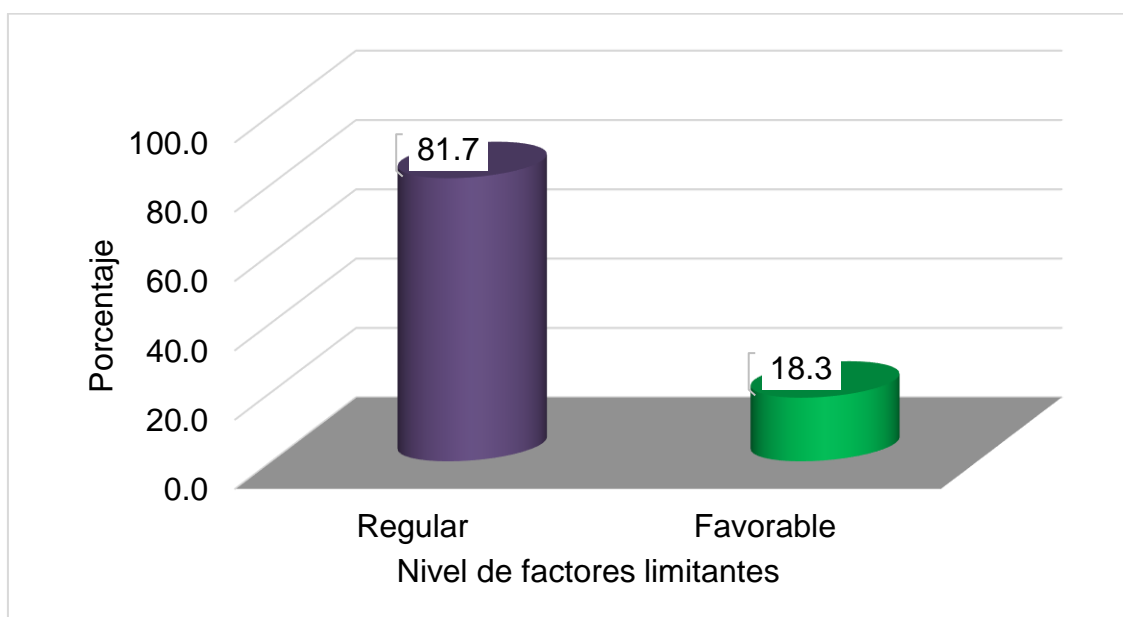
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	49	81.7	81.7	81.7
	Favorable	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Nota: Datos procesados de SPSS versión 25

En la tabla 4, se observó que los factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, alcanzó un nivel regular (81.7%), y solo el 18.3% un nivel favorable.

Figura 2

Nivel de factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, 2022.



Nota: Datos procesados de SPSS versión 25

En la figura 2, se observó que los factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, alcanzó un nivel regular (81.7%), y solo el 18.3% un nivel favorable, existe un déficit en los profesionales en el proceso del CPP.

Tabla 5

Dimensiones de la variable factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, 2022.

	Conocimiento		Ambiental		Aptitudinal		Actitudinal	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Desfavorable	1	1.67	12	20.00	21	35.00	0	0.00
Regular	34	56.67	43	71.67	26	43.33	47	78.33
Favorable	25	41.67	5	8.33	13	21.67	13	21.67
Total	60	100.00	60	100.00	60	100.00	60	100.00

Nota: n=Frecuencia; %=Porcentaje; Datos procesados de SPSS versión 25

En la tabla 5, se observó que de acuerdo a las dimensiones de la variable factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, alcanzó en gran mayoría un nivel regular sobre conocimiento (56.67%), respecto a lo ambiental un nivel regular (71.67%), respecto a lo aptitudinal un nivel regular (43.33%) y sobre lo actitudinal un nivel regular (78.33%).

Tabla 6:

Nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque, 2022.

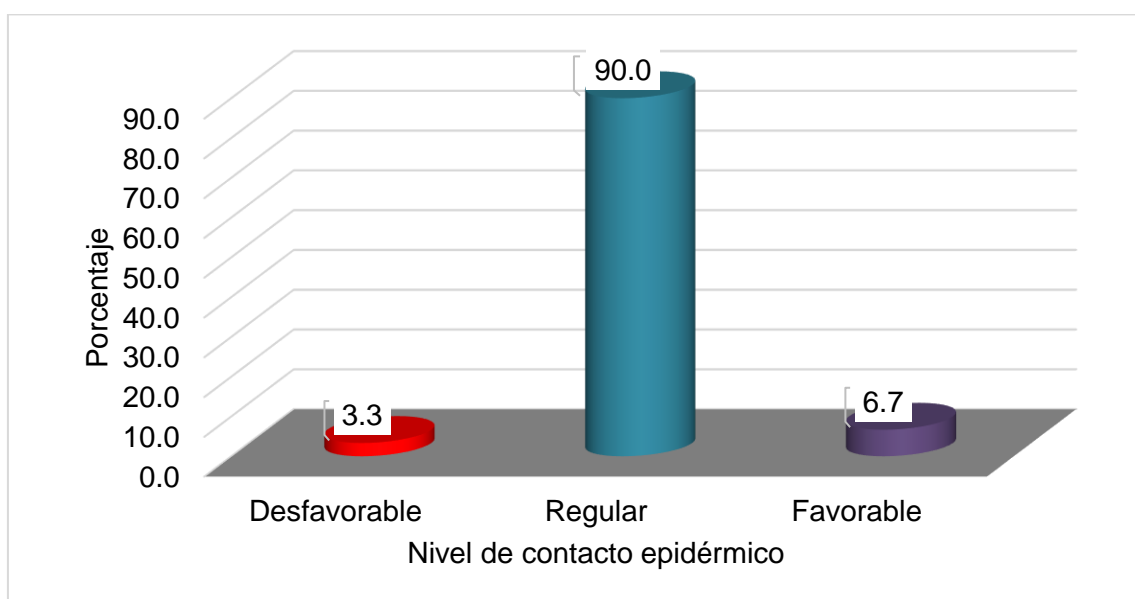
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
			válido	acumulado
Válido Desfavorable	2	3.3	3.3	3.3
Regular	54	90.0	90.0	93.3
Favorable	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Nota: Datos procesados de SPSS versión 25.

En la tabla 6, se observó que el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque alcanzó un nivel regular 90%, seguido el nivel favorable con un 6.7% y el 3.3% en el nivel desfavorable.

Figura 3

Nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque, 2022.



Nota: Datos procesados de SPSS versión 25.

En la figura 3, se observó que el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque alcanzó un nivel regular 90%, seguido el nivel favorable con un 6.7% y solo el 3.3% en el nivel desfavorable, refiriendo que el acto de situar al RN sobre el vientre sin ropa de su madre, no se realiza de la forma adecuada y/o no se realiza.

Tabla 7

Dimensiones de la variable contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque, 2022.

	Eficacia		Continuidad		Privacidad		Oportunidad	
	n	%	N	%	n	%	n	%
Desfavorable	1	1.67	53	88.33	7	11.67	38	63.33
Regular	50	83.33	5	8.33	48	80.00	18	30.00
Favorable	9	15.00	2	3.33	5	8.33	4	6.67
Total	60	100.00	60	100.00	60	100.00	60	100.00

Nota: n=Frecuencia; %=Porcentaje; Datos procesados de SPSS versión 25

En la tabla 7 se observó que de acuerdo a las dimensiones de la variable contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque alcanzó un nivel regular mayoritariamente (83.33%) respecto a la eficacia, en continuidad un nivel desfavorable (88.33%), en la dimensión privacidad un nivel regular (80%), y en oportunidad un nivel desfavorable (63.33%).

4.2. Resultados inferenciales (Correlacionales)

Se necesita evaluar el estadístico de prueba para contrastar la hipótesis de la investigación, por ello se evalúa la normalidad de los datos de las variables:

Planteamiento de Hipótesis

H1: Los datos no tienden a una distribución normal

Nivel de significancia al 5%

Estadístico de prueba: Kolmogorov-Smirnov (muestra grande >50)

Regla de decisión:

$P_value > 0.05$ No se rechaza la hipótesis general.

Contrastación de la Hipótesis General.

Tabla 8

Prueba de normalidad para la variable factores limitantes con sus dimensiones y la variable contacto epidérmico

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	Gl	Sig.
Factores limitantes	.088	60	,200*
Factor de conocimiento	.109	60	.072
Factor ambiental	.101	60	,200*
Factor aptitudinal	.108	60	.077
Factor actitudinal	.113	60	.054
Contacto epidérmico o contacto piel con piel	.154	60	.001

Nota: Sig.=Significancia o p-value; gl=Grados de libertad; Datos procesados de SPSS versión 25

Según la tabla 8, los datos de la variable factores limitantes y sus dimensiones conocimiento, ambiental, aptitudinal y actitudinal tienen distribución de normalidad, dado que, se encontró un p-value mayor a 0.05; no se rechaza la hipótesis; mientras que, para la variable contacto epidérmico o contacto piel con piel los datos tienden a una distribución normal, pues se encontró un p-value menor a 0.05, se rechaza la hipótesis, entonces, podemos considerar la prueba estadística (estadígrafo) Rho de Spearman ya que, admite que al menos una variable provenga de la distribución normal y variable cualitativas ordinales.

Contrastación de hipótesis objetivo general

H1: Existe factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.

Nivel de significancia al 5%

Estadístico de prueba: Correlación de Spearman

Regla de decisión:

$p_value < 0.05$ Se acepta la hipótesis planteada.

Tabla 9

Correlación de las variables factores limitantes con el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

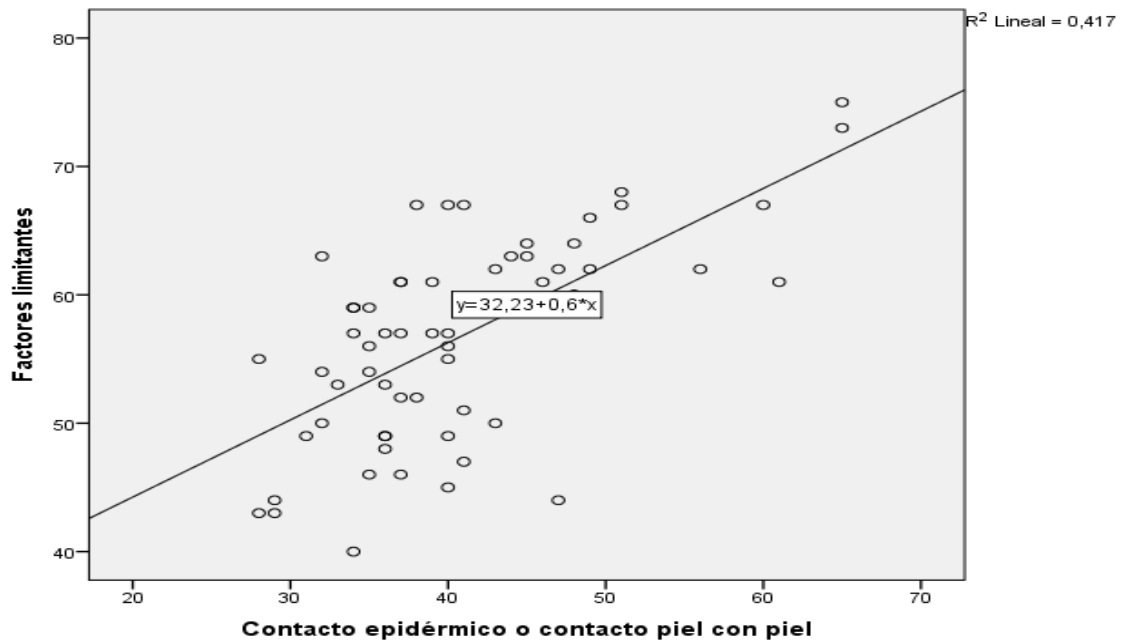
			Factores limitantes	Contacto epidérmico
Rho de Spearman	Factores limitantes	Coeficiente de correlación	1.000	,613**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	60	60
	Contacto epidérmico	Coeficiente de correlación	,613**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	60	60

Nota: Obtenida de Software SPSS

En la tabla 9, se evidencia el coeficiente de Spearman es $r = 0.613$ (correlación alta) con un p_value menor al 5% ($p = 0.000$); existe correlación alta-significativa entre los factores limitantes con el contacto epidérmico. En conclusión, existe factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional de Lambayeque, 2022. Es decir, para obtener mayor contacto epidérmico el profesional debe de tener resultados positivos en factores limitantes (como un conocimiento prolijo, buenos ambientes, etc.).

Figura 4

Dispersión de los puntajes de las variables factores limitantes y contacto epidérmico.



Nota: Obtenida de Software SPSS

En la figura 4 se observa, que los factores limitantes, explica al contacto epidérmico o contacto piel con piel en 41.7%, a través de la subsecuente ecuación:

$$\text{Contacto epidérmico} = 32.23 + 0.6 \text{ Factores limitantes}$$

Contrastación de hipótesis del objetivo específico 1

H1: Existen factores de conocimiento que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.

Nivel de significancia al 5%

Estadístico de prueba: Correlación de Spearman

Regla de decisión:

$p_value < 0.05$ Se acepta la hipótesis planteada.

Tabla 10

Correlación del factor conocimiento y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

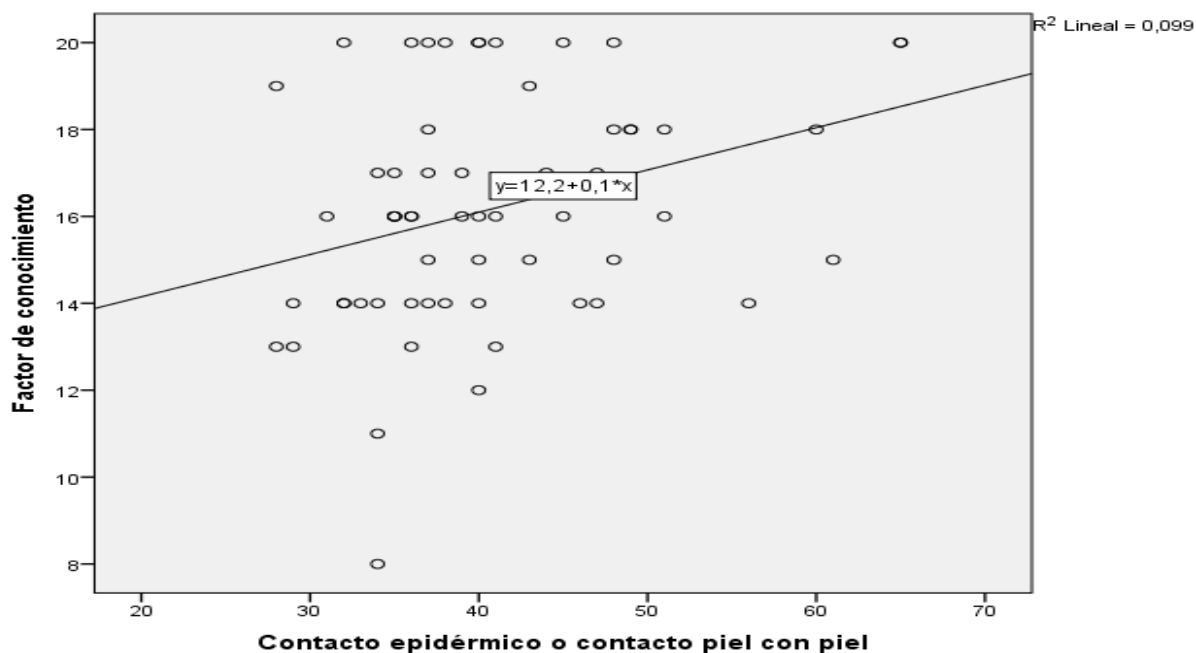
			Contacto epidérmico	Factor de conocimiento
Rho de Spearman	Contacto epidérmico	Coeficiente de correlación	1.000	,334**
		Sig. (bilateral)		.009
		N	60	60
	Factor de conocimiento	Coeficiente de correlación	,334**	1.000
		Sig. (bilateral)	.009	
		N	60	60

Nota: Obtenida de Software SPSS

En la tabla 10, se observa el coeficiente de Spearman es $r = 0.334$ (correlación baja) con un p_value menor al 5% ($p < 0.009$), existe correlación baja-significativa entre el factor conocimiento con el contacto epidérmico. En conclusión, existen factores de conocimiento que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022. Es decir, a mayor conocimiento, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Figura 5

Dispersión de los puntajes de dimensión factor de conocimiento con la variable contacto epidérmico.



Nota: Obtenida de Software SPSS

En la figura 5, se observa que, la dimensión factor de conocimiento, explica al contacto epidérmico en 9.9%, a través de la subsecuente ecuación:

$$\text{Contacto epidérmico} = 12.2 + 0.1 \text{ conocimiento}$$

Contrastación de hipótesis del objetivo específico 2

H1: Existen factores ambientales del entorno hospitalario que influyen en la limitación del contacto directo epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.

Nivel de significancia al 5%

Estadístico de prueba: Correlación de Spearman

Regla de decisión:

$p_value < 0.05$ Se acepta la hipótesis planteada.

Tabla 11

Correlación del factor ambiental y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

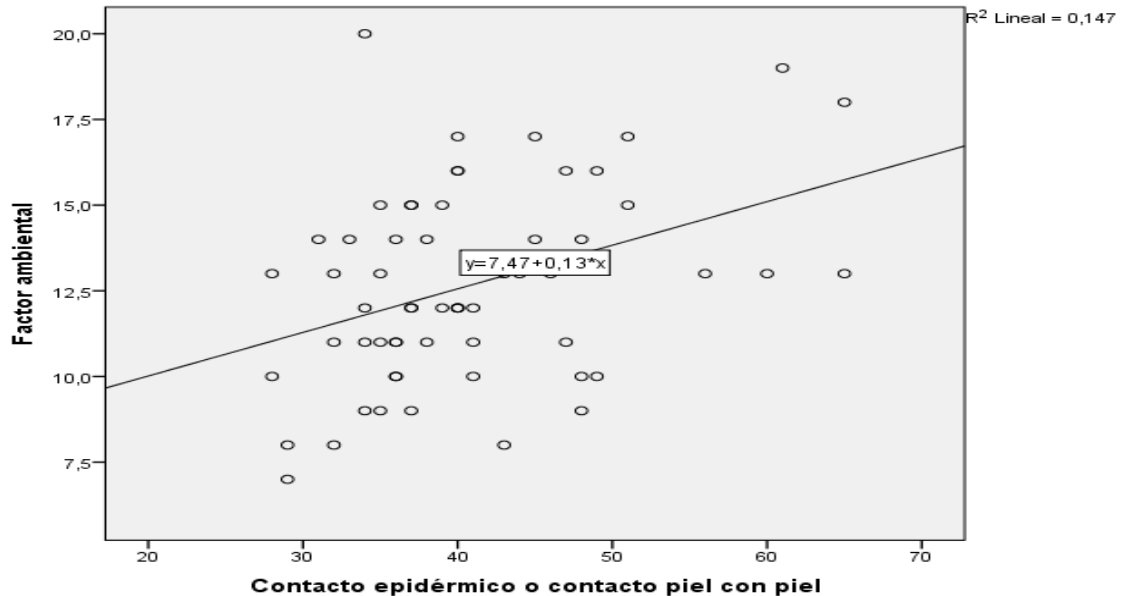
			Contacto epidérmico	Factor ambiental
Rho de Spearman	Contacto epidérmico	Coeficiente de correlación	1.000	,340**
		Sig. (bilateral)		.008
		N	60	60
	Factor ambiental	Coeficiente de correlación	,340**	1.000
		Sig. (bilateral)	.008	
		N	60	60

Nota: Obtenida de Software SPSS

En la tabla 11, se evidencia el coeficiente de Spearman es $r = 0.340$ (correlación baja) con un p_value menor al 5% ($p < 0.008$), existe correlación baja-significativa entre el factor ambiental con el contacto epidérmico. En conclusión, existen factores ambientales del entorno hospitalario que influyen en la limitación del contacto directo epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022. Es decir, a mayor nivel ambiental, mayor será el nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Figura 6

Dispersión de los puntajes de dimensión factor ambiental con la variable contacto epidérmico.



Nota: Obtenida de Software SPSS

En la figura 6 se observa que, la dimensión factor ambiental, explica al contacto epidérmico en 14.7%, a través de la subsecuente ecuación:

$$\text{Contacto epidérmico} = 7.47 + 0.13 \text{ ambiental}$$

Contrastación de hipótesis del objetivo específico 3

Parte 1.

H1: Existen factores aptitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.

Nivel de significancia al 5%

Estadístico de prueba: Correlación de Spearman

Regla de decisión:

$p_value < 0.05$ Se acepta la hipótesis planteada.

Tabla 12: *Correlación del factor aptitudinal y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.*

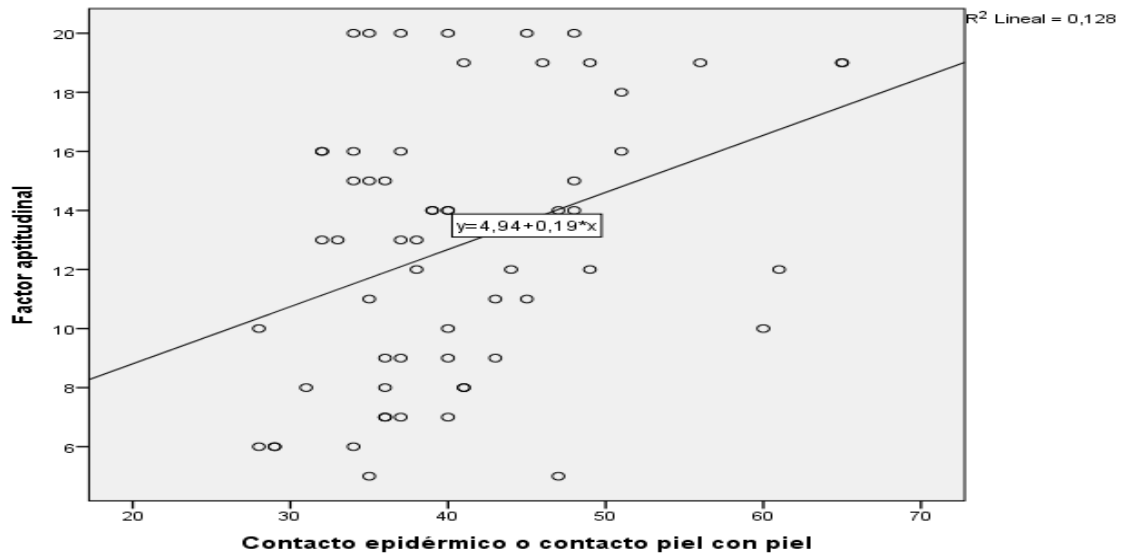
			Contacto epidérmico	Factor aptitudinal
Rho de Spearman	Contacto epidérmico	Coefficiente de correlación	1.000	,306*
		Sig. (bilateral)		.017
		N	60	60
	Factor aptitudinal	Coefficiente de correlación	,306*	1.000
		Sig. (bilateral)	.017	
		N	60	60

Nota: Obtenida de Software SPSS

En la tabla 12, se evidencia el coeficiente de Spearman es $r = 0.306$ (correlación baja) con un p_value menor al 5% ($p < 0.017$), consiguientemente, existe correlación baja-significativa entre el factor aptitudinal con el contacto epidérmico. En conclusión, existen factores aptitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022. Es decir, a mayor aptitud, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Figura 7

Dispersión de los puntajes de dimensión factor aptitudinal con la variable contacto epidérmico.



Nota: Obtenida de Software SPSS

En la figura 7, se observa que, la dimensión factor aptitudinal, explica al contacto epidérmico en 12.8%, a través de la subsecuente ecuación:

$$\text{Contacto epidérmico} = 4.94 + 0.19 \text{ aptitudinal.}$$

Parte 2.

H1: Existen factores actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.

Nivel de significancia al 5%

Estadístico de prueba: Correlación de Spearman

Regla de decisión:

$p_value < 0.05$ Se acepta la hipótesis planteada.

Tabla 13

Correlación del factor actitudinal y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

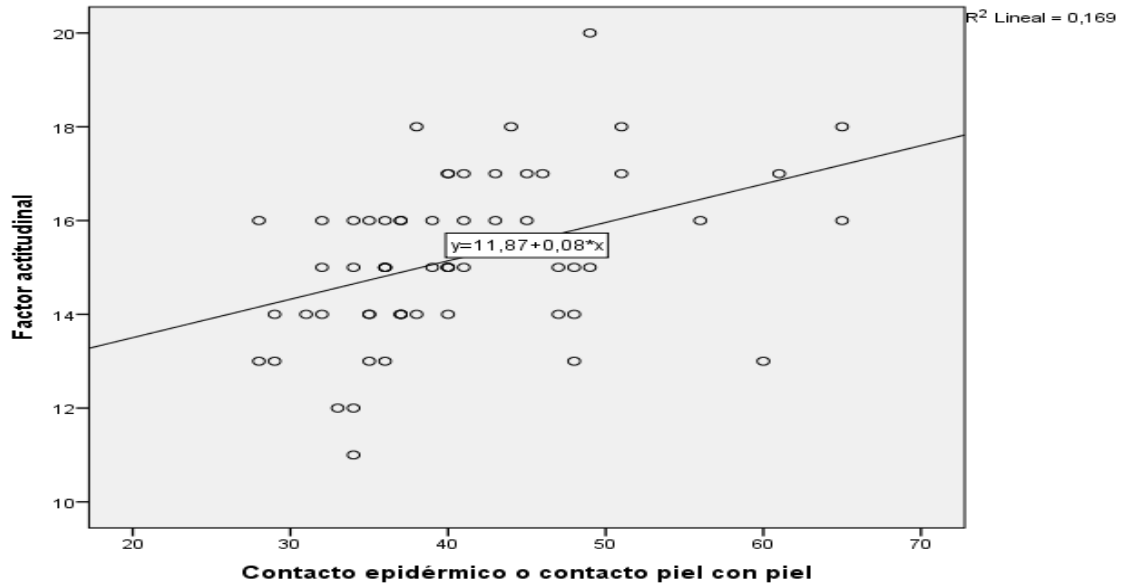
			Contacto epidérmico	Factor actitudinal
Rho de Spearman	Contacto epidérmico	Coefficiente de correlación	1.000	,465**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	60	60
	Factor actitudinal	Coefficiente de correlación	,465**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	60	60

Nota: Obtenida de Software SPSS

En la tabla 13, se evidencia el coeficiente de Spearman es $r = 0.465$ (correlación moderada) con un p_value menor al 5% ($p < 0.000$), consiguientemente, existe correlación moderada-significativa entre el factor actitudinal con el contacto epidérmico. En conclusión, existen factores actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022. Es decir, a mayor actitud, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Figura 8

Dispersión de los puntajes de dimensión factor actitudinal con la variable contacto epidérmico.



Nota: Obtenida de Software SPSS

En la figura 8, se observa que, la dimensión factor actitudinal, explica al contacto epidérmico en 16.9%, a través de la subsecuente ecuación:

$$\text{Contacto epidérmico} = 11.87 + 0.08 \text{ actitud}$$

V. DISCUSIÓN

El presente capítulo corresponde a la comparación y análisis de las conclusiones de los antecedentes de estudio con los resultados de la presente investigación, considerando el objetivo de determinar cuáles son los factores limitantes del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022; cabe resaltar que, se siguió el código de ética contemplada para los profesionales de la salud y los principios de autonomía, justicia, beneficencia y no maleficencia.

Respecto a los factores limitantes en los profesionales de salud según la encuesta realizada se alcanzó un mayor porcentaje de nivel regular (81.7%), existe una causa, elemento que interviene de forma regular en un hecho que se está realizando en el hospital Regional Lambayeque, en el año 2022; es decir, los factores agrupados como conocimiento, ambientales, de recursos de salud, de manera general son relativamente bajos a lo que se espera para una organización o un hospital del nivel que este cuenta; estos factores están en déficit, que no ayudan a que se realice el apego precoz de la puérpera con su hijo.

De acuerdo a las dimensiones de la variable factores limitantes en los profesionales del hospital Regional Lambayeque, alcanzó en gran mayoría un nivel regular sobre conocimiento (56.67%), los conocimientos que se adquieren durante la preparación de los profesionales de salud son básicas, es posible que les haga falta experiencias o capacitaciones, o no tienen la actitud de seguir preparándose día a día de acuerdo a las áreas o las especialidades que desean brindar atención, ya que esto demanda de tiempo y dedicación; por eso es que todo profesional de salud debe estar al ritmo de la globalización, el personal que atienden en los servicios neonatales, debe ser personal de salud capacitado y especializado en estas áreas; se debe trabajar mucho con la estimulación desde los primeros minutos de vida, donde va implicar mucha responsabilidad y compromiso de los profesionales de salud ya que mediante estas atenciones va disminuir los riesgos y generará ventajas a corto y largo plazo como lo especifica el (MINSA M. d., 2013), en su norma técnica.

Respecto al factor ambiental un nivel regular (71.67%), es decir, las condiciones ambientales que presenta el centro laboral no es el adecuado, para

las atenciones de esta índole; los espacios físicos con los que se cuenta, no está en condiciones favorables para que este protocolo se realice como especifica la norma del (MINSA M. d., 2013).

Respecto a lo aptitudinal un nivel regular (43.33%), la capacidad que tienen los profesionales para desempeñarse de manera competente en una actividad está en déficit, sus cualidades únicas no son tan útil o apropiado para el trabajo asignado o para las funciones que deben desempeñar; por ello, las aptitudes de los profesionales de salud deben evaluarse, el personal que trabaja en las áreas de neonatología deben ser personal capacitado y especializado que cuente con capacidades y conocimientos, para desarrollarse y brindar el cuidado a los seres más indefensos y vulnerables.

Estos resultados expuestos se asemejan a lo encontrado por (Cevallos Tenada & Guadalupe Malla, 2021), la mayoría de los casos en cumplimiento del equipo de salud en el CPP es inadecuado porque desconocen los aspectos claves sobre apego precoz, además, refiere que, el conocimiento es un factor fundamental en la ejecución del CPP, y no solo tiene que ser del personal de salud si no también se va evaluar el conocimiento con el que cuenta la madre de los beneficios que este hecho trae; así mismo, la investigación de (Tadeo Vilca, 2019), el personal encargado del parto, no tiene las capacidades o desconoce de la importancia y la efectividad del CPP, y también refiere que los estudios demostraron la eficacia del CPP para reducir el dolor durante los procedimientos realizados en neonatos y sugirieron que debe usarse antes, durante y después de un estímulo doloroso.

Sobre lo actitudinal un nivel regular (78.33%) la formación que tienen como persona lo cual está relacionado con su entorno y su desempeño no es lo que se espera por la población, como dijo (Rodríguez, 2015), debemos de trabajar en la psicología de los profesionales para que estos rindan en sus labores, mayormente en los que trabajan con la población, ya que intervienen en el desarrollo humano; por ello es necesario acaparar la actitud del profesional, que se enfoquen en el logro de las metas personales, incluidos los intereses, el deseo, la necesidad y la motivación que sirven como incentivo para completar ciertas tareas y alcanzar las metas propuestas.

El CPP brinda seguridad al neonato, regula el proceso de dolor en los procedimientos que se les puede realizar, siendo fundamental en el proceso de adaptación. Y además tenemos la investigación de (Mandujano Trujillo, 2019), que manifiestan que los profesionales no tienen una comunicación asertiva para con la madre o pariente, pero ellos, si tuvieron un comportamiento positivo en las interacciones de CPP de la madre con el recién nacido; pues el hecho de tener a su niño a lado le permitirá olvidar las actitudes negativas si es que en el transcurso de su gestación han vivido y si no se llenaran de actitudes positivas fortaleciendo el vínculo materno.

De ello, se puede inferir que los factores limitantes son indispensables para tomarlos en consideración en toda institución y organización de la salud, para tener usuarias satisfechas y procesos de acorde con lo que se espera de cada profesional de la salud.

Con relación al contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque alcanzó un nivel regular 90%, refiriendo que el acto de situar al RN sobre el vientre sin ropa de su madre, no se realiza de la forma adecuada y/o no se realiza, como dice el (MINSa, 2013), como se puede analizar en la encuesta aplicada a los trabajadores de esta área; esto es indispensable, y se debe de realizar desde cuando se haya producido el parto; es decir, este hecho se debe realizar antes del corte del cordón umbilical y debe perdurar durante la primera hora de vida, si es que la condición clínica de la madre y el neonato lo permite.

Estos procesos son fundamentales, ya que existen beneficios del contacto piel con piel para el binomio madre e hijo, está demostrado que el CPP va favorecer al neonato y a la puérpera, el sentirse, el olerse y favorece a la regulación de la temperatura; permitiendo que el neonato tenga un periodo de adaptación mucho más satisfactoria que cuando es alejado del lado materno; el sentir a su hijo le brindara a la madre tranquilidad y seguridad disminuyendo su estrés y su alteración hormonal; brindará un gran aporte para que se realice el inicio de la primera toma en el neonato, esta toma, es esencial a su vez, como lo afirma (OPS, 2021), que el 16% de muertes neonatales disminuirían si es que se amamanta a todos los neonatos desde el primer día de vida y el 22% si es que lo

hicieran desde la primera hora de vida.

De acuerdo a las dimensiones de la variable contacto epidérmico de la diada madre-hijo del hospital Regional Lambayeque alcanzó un nivel regular mayoritariamente (83.33%) respecto a la eficacia, el logro de las metas cumpliendo el protocolo del CPP y actividades verificables de acuerdo con las normas, planes y procedimientos no se realiza de manera adecuada; como el vientre y pecho de la madre sin ropa y el RN desnudo y antes del corte del cordón umbilical; respecto a la continuidad un nivel desfavorable (88.33%) este un problema grave respecto al proceso que asegura la atención completa, ininterrumpida y continua de los usuarios hasta la resolución de cualquier problema de salud; pues no se cumple con el tiempo adecuado del CPP como lo especifica el (MINSA M. d., 2013).

Respecto a la dimensión privacidad un nivel regular (80%) la diada madre-hijo no recibe un trato privado en el entorno donde lo atienden, pues no existe un ambiente que aseguren la atención individualizada y la confidencialidad de su información médica; y respecto a la oportunidad un nivel desfavorable (63.33%), no existe una disponibilidad de los servicios a petición de la madre, de acuerdo con las circunstancias y gravedad de cada caso, no brindan la oportunidad de que un familiar acompañe en este proceso natural que es el parto y es el derecho de la madre, siendo evidenciado en el instrumento aplicado a los profesionales que laboran en estas áreas del Hospital.

Estos resultados tienen similitud con lo encontrado en la investigación de (Agudelo y otros, 2022), el CPP inmediato es una intervención deseada para prevenir enfermedades comunes en recién nacidos que están propensos a desarrollarlas, sin embargo, en las instituciones del estado, existen problemas de cumplimiento, por parte de los profesionales a cargo. Así mismo, (Salmeron Gonzales, 2018), el contacto epidérmico contribuye a la capacidad del recién nacido para tolerar el dolor durante los procedimientos; beneficia en la depresión perinatal de los padres y fomenta sentimientos de apoyo para el cuidado y la recuperación de su hijo; sin embargo, muchos de los profesionales no lo cumplen, lo realizan de acuerdo a sus costumbres o tradiciones, reflejando un nivel desfavorable en la aplicación de esa técnica.

Pero teniendo conocimientos y evidencias de los grandes beneficios que este hecho genera, es necesario identificar porque existen algunos hospitales que no realizan este protocolo; la investigación de (Aguilar Bacilio & Lavado Cruz, 2021), la aplicación del CPP por parte de los profesionales no se realiza a menudo, ya que las madres recién están cambiando y dejando de lado las actividades rutinarias por otras nuevas, asistir mayormente a los centros de salud y dejar que los evalúe un profesional; sin embargo, en algunas instituciones si se realizan de manera adecuada, como por ejemplo la de (Vásquez Vásquez, 2019), pues las características del CPP precoz entre las madres y sus recién nacidos a término se realizaron inmediatamente después del nacimiento, este procedimiento cumplió con el requisito del protocolo de que el recién nacido y el seno materno se desvistieron durante este contacto, aunque no duró el tiempo que establece el protocolo; durando menos de 1 hora.

Es fundamental cumplir con los tiempos que el protocolo sugiere, ya que este hecho es fundamental en la vida de los niños y en su adaptación extrauterina, como dice (Cucchi Torres & Cruzado Flores, 2020). realizando investigaciones de revisión sistemática de datos, el beneficio que tiene el apego precoz para lograr y mantener la lactancia exclusivamente materna en recién nacidos es esencial; el CPP es uno de los primeros precursores para llevar con éxito la lactancia materna exclusiva donde no solo se beneficia el niño va existir beneficios para la familia y la sociedad.

Respecto a los factores limitantes en el contacto epidérmico se encontró que, existe factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional de Lambayeque, en el año 2022, ya que se corroboró aplicando la técnica estadística Coeficiente de Spearman ($r = 0.613$: correlación alta; p_value menor al 5% ($p = 0.000$): significativo), es decir, para obtener mayor contacto epidérmico el profesional debe de tener resultados positivos en factores limitantes (como un conocimiento prolijo, buenos ambientes, etc.).

Además, se comprobó que existen factores de conocimiento que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.334$; $p<0.009$) a mayor conocimiento, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Existen factores ambientales del entorno hospitalario que influyen en la

limitación del contacto directo epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.340$; $p<0.008$) a mayor nivel ambiental, mayor será el nivel de contacto epidérmico.

Existen factores aptitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.306$; $p<0.017$) a mayor aptitud, mayor nivel de contacto epidérmico y existen factores actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo ($\rho=0.465$; $p<0.000$) a mayor actitud, mayor nivel de contacto epidérmico de la diada madre-hijo.

Estos resultados se asemejan con las investigaciones de (Fernandes y otros, 2021), y (Anchapuri Catacora & Limache Vargas, 2019), encontraron que los factores limitantes como el conocimiento y el ambiente donde se atienden las madres se relacionan con el cumplimiento del CPP, el contacto epidérmico de la madre-hijo. Por ello es fundamental fomentar el parto natural, educar a los profesionales y empoderar a las mujeres sobre el derecho del acompañante y a un inicio temprano, ya que al hacerlo se fomentará el vínculo madre e hijo y, además, se debe de determinar el nivel de conocimientos de la madre, para promover y educar de la importancia que conlleva el cumplir con el apego precoz con su neonato, siendo este un derecho para ambos, trayendo muchos beneficios para la sociedad.

Respecto a la metodología utilizada ha sido de gran ayuda e importancia, nos ha conllevado a realizar de manera adecuada y eficiente el desarrollo de los objetivos planteados en la presente investigación, aunque como toda investigación ha surgido algunas limitaciones.

Esta investigación presenta una relevancia social, dado que los resultados permitieron evidenciar la problemática en la institución, sobre bajos niveles en factores limitantes, y estas influenciando en un nivel no adecuado en el desarrollo del contacto epidérmico de madre-hijo; con ello, se busca tomar las mejores decisiones para poder contrarrestar este fenómeno. Además, presenta una relevancia científica porque, la presente investigación servirá de base para las futuras investigaciones, como la utilización de la metodología, las técnicas e instrumentos.

VI. CONCLUSIONES

- Primera** : Según el objetivo general, sobre los factores limitantes del contacto epidérmico del diada madre-hijo, del hospital Regional, en el año 2022, se concluye que, existen factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre e hijo, entre estos, el factor conocimiento, el factor ambiental, el aptitudinal y el actitudinal; como se a podido analizar en la encuesta planteada.
- Segunda** : Se concluye que existen factores de conocimiento del personal de salud que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional de Lambayeque en el año 2022, debido a que estos se presentan en un nivel regular, siendo estos en algunos casos erróneos lo cual no permite que accionen de la manera correcta.
- Tercera** : Se concluye que existen factores ambientales del entorno hospitalario que limitan la realización de contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, los cuales se presentan en un nivel regular, debido a que las condiciones y los espacios físicos del lugar donde se labora, no hay suficiente iluminación, ambiente térmico o se pueden presentar ruido que obstaculicen este protocolo.
- Cuarta** : Se concluye que existen factores aptitudinales y actitudinales, del equipo de salud que interviene en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la puérpera con su neonato en el hospital Regional de Lambayeque, los cuales se presentan en un nivel regular, tanto para los aptitudinales como para los actitudinales, reconociendo un desempeño no competente del personal de salud frente a las actividades, capacidades y conocimientos adecuados en la forma de brindar este servicio.

VII. RECOMENDACIONES

- Primera** : Se recomienda a los dirigentes del Hospital Regional la preparación mediante capacitaciones al personal de salud que labora en el mismo, para fortalecer los conocimientos y la obtención de nuevas experiencias, formando un personal adecuado para las actividades respecto al cuidado debido y dedicación a los recién nacidos.
- Segunda** : Se recomienda la ambientación adecuada, de los espacios donde se atienden los partos, que estos ambientes contengan lo que demanda este servicio de atención al neonato.
- Tercera** : Se recomienda al personal de salud que labora en esta área de neonatología, su continua preparación para ejercer de una manera óptima su labor, obteniendo los mejores resultados, así como su buena actitud para el logro de sus metas a corto plazo en su centro de trabajo.
- Cuarta** : Se recomienda a los futuros investigadores, la realización de nuevas investigaciones con respecto a este tema de suma importancia, así como la realización y ejecución de talleres de motivación con el fin de intervenir en las problemáticas presentes para mejorarlas.

REFERENCIAS

- Agudelo SI, Gamboa OA, Molina CF. Análisis de Costo Efectividad del Contacto Piel a Piel al Nacimiento, Temprano vs Inmediato, en la Morbilidad Neonatal de Recién Nacidos de Bajo Riesgo. Value Health Reg Issues. 2022 Jul; 30:100-108. doi: 10.1016/j.vhri.2022.01.002. Epub 2022 Mar 22. PMID: 35334253. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2022.01.002>
- Aguilar Bacilio, M. B., & Lavado Cruz, D. D. (13 de agosto de 2021). Cotidiano de madres en el contacto piel a piel con recién nacidos prematuros. <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/17574>
- Alcantara Chavarria, Carhol Shirley; Chuquichaico Napanga, Nelly Isabel; Chujutalli Delgado, Yosselin; (20 de agosto de 2017); Características del contacto piel a piel y el inicio precoz de la lactancia materna del recién nacido a término. https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/955/Caracteristicas_AlcantaraChavarria_Carhol.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- Amando, Martínez Ramírez; Salvador, Chávez Ramírez; Enriqueta Guadalupe, Cambergo Gonzales; Erika Karina, Ortega Larios; Zillyham, Rojas Jiménez; (2009); Factores Inhibidores de la Calidad en los Servicios de Salud. Análisis desde la perspectiva de los Hospitales privados y públicos. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3632010>
- Ayres, Lilian Fernandes Arial et al. Fatores associados ao contato pele a pele imediato em uma maternidade. Escola Anna Nery [online]. 2021, v. 25, n. 2 [Acessado 8 Setembro 2022], e20200116. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2020-0116>>. Epub 27 Nov 2020. ISSN 2177-9465. <https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2020-0116>. <https://www.scielo.br/j/ean/a/3t67VjFnZzgZqwRXg5QFvDx/?lang=pt#>
- Borges Damas, Lareisy; Sixto Perez, Arahì; Sanchez Machado, Rolando; Revista Cubana de Enfermería; (07 de setiembre de 2018);_The Influence of Nursing Professionals' Performance on Humanized Care during birth labor; <https://revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/1426/357>

- Chunga Díaz, Tito Orlando; (2021); Inteligencia emocional, motivación intrínseca y satisfacción laboral en docentes de Institutos Educativos de la Red 16, UGEL 02Rimac Repositorio de la Universidad Cesar Vallejo <https://hdl.handle.net/20.500.12692/69101>
- Consumer Eroski; (15 de marzo 2012); Quin és l'ambient idoni per a un part?, <https://www.consumer.es/ca/bebe-ca/quin-s-lambient-idoni-per-a-un-part.html>
- Costa Romero, Marta; Lalaguna Mallada, Paula; Díaz Gómez, Nuria Marta; (19 de noviembre de 2019); Contacto piel con piel tras un parto por cesárea. Puesta al día <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7676745.pdf>
- Corral Yadira (28 de octubre de 2009) Validez y confiabilidad de los instrumentos de investigación para la recolección de datos. <http://servicio.bc.uc.edu.ve/educacion/revista/n33/art12.pdf>
- Cucchi Torres, N. V., & Cruzado Flores, K. M. (2020). Beneficio del contacto inmediato piel a piel después del nacimiento para el logro y mantenimiento de la lactancia materna exclusiva en recién nacidos. <http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/3723>
- De la Torre Palomo, Teresa; Biblioteca Las Casas, (2019); Protocol for safe skin-to-skin contact after childbirth in the Northern Health Sector of Malaga, Spain; <https://ciberindex.com/index.php/lc/article/view/e12472>
- Duarte Valim, Marília, de Moraes, Richarlisson Borges, & Marziale, Maria Helena Palucci. (2016). Instrumentos y factores impactantes en el conocimiento de medidas de precaución estándar entre trabajadores de la salud. *Enfermería Global*, 15(41), 272-288. Recuperado en 17 de septiembre de 2022, de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412016000100014&lng=es&tlng=es
- Enchaparé Catacora, Y. C., & Limache Vargas, M. G. (2019). Satisfacción del contacto piel a piel y el inicio de la lactancia materna en madres puérperas del Hospital Hipólito Unanue de Tacna–2019. <http://tesis.unjbg.edu.pe/handle/UNJBG/3764>

- Ferrer, J. para la Edición #18 de Definición MX, (08/2014), Definición de factores.
<https://definicion.mx/factores/>
- Gomez Vargas, Maricela; Garcia Alsina, Monserrat; (diciembre, 2015); Factores influyentes de la gestión del conocimiento en el contexto de la investigación universitaria <http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/ICS/article/view/1892>
- González Martínez, Ana Rosa, Fontes Quiñonez, Elcida, & Faure Alayo, Antonia. (1997). Conocimiento del personal de enfermería sobre actividades de estimulación en servicios de neonatología en Camaguey. *Revista Archivo Médico de Camagüey*, 1(1) Recuperado en 18 de septiembre de 2022, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02551997000100014&lng=es&tlng=es.
- Guerrero Pulido, José Froilan. (18 de enero de 2018) Validación de constructo a un cuestionario relacionado con el diagnóstico estratégico de las TIC en la educación superior. *Acción pedagógica* N°27. Pág 22-33
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7442970.pdf>
- Hernández, R., & Mendoza, C. (2018). Metodología de la Investigación. Lasrutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México: Mc Graw Hill Education
<http://repositorio.uasb.edu.bo:8080/handle/54000/1292>
- Hernández-Sampieri, R. & Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México: Editorial Mc Graw Hill Education, vol 9 N°18. Año de edición: 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p.
<https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/?p=2612>
- Hernandez Sampieri, Roberto; Fernández Collado, Carlos; & Baptista Lucio, Pilar. (2017) *Metodología de la Investigación. McGRAW – Hill*. Interamericana de México.
<https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST); (2022); Factores ambientales o ergonomía ambiental <https://www.insst.es/riesgos-ergonomicos-factores-ambientales>

Investigación y Educación en Enfermería, (15 de octubre del 2017), Virtual Health Library in Nursing for Colombia: a New Scientific Communication Portal <https://revistas.udea.edu.co/index.php/iee/issue/download/2779/182>

Izagoñola Ordoñez Pilar, (2014), Contacto Piel a Piel. Método Madre canguro. Guía para enfermeras y matronas. <https://es.scribd.com/document/338210042/Contacto-Piel-Con-Piel-Metodo-Madre-Canguro-Guia-Para-Enfermeras-y-Matronas>

Marroquin Peña, Roberto; Confiabilidad y Validez de Instrumentos de Investigación; Sesión N^o4, Capítulo IV. (2013). <http://www.une.edu.pe/Titulacion/2013/exposicion/SESSION-4-Confiabilidad%20y%20Validez%20de%20Instrumentos%20de%20investigacion.pdf>

Ministerio de salud, (MINSA), (2020), Contacto piel con piel y lactancia materna exclusiva contribuyen al crecimiento y desarrollo infantil. <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/296345-contacto-piel-con-piel-y-lactancia-materna-exclusiva-contribuyen-al-crecimiento-y-desarrollo-infantil>

Ministerio de salud (MINSA);(2013); Norma técnica salud para la atención integral del recién nacido <http://bvs.minsa.gob.pe/local/minsa/3281.pdf>

Mundajano Trujillo, Elizabeth, (2019), "Actitudes de la Madre sobre el Contacto Piel a Piel en Recién Nacido del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari Amarilis Huánuco". <http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1847/MANDUJANO%20TRUJILLO%2c%20Elizabet.pdf>

Navarro Ordinola, Grecia; (ALICIA), (2019). El contacto piel con piel en la atención inmediata del recién nacido: Una revisión bibliográfica. <http://hdl.handle.net/20.500.12423/3114>

Ordoñez García, Arturo; (09 de febrero de 2021), Clima y lugar, Factores ambientales, <https://www.seiscubos.com/conocimiento/temperatura>

Organización Mundial de la Salud (OMS), (2021) Un nuevo estudio revela los riesgos a

que expone separar a los recién nacidos de sus madres durante la pandemia de COVID-19. <https://www.who.int/es/news/item/16-03-2021-new-research-highlights-risks-of-separating-newborns-from-mothers-during-covid-19-pandemic>

Organización Mundial de la Salud (OMS), Fondo de las Naciones Unidas para la infancia (UNICEF); (2018); Guía para la aplicación: proteger, promover y apoyar la lactancia materna en los establecimientos que prestan servicios de maternidad y neonatología: revisión de la iniciativa hospitales amigos del niño 2018 <https://apps.who.int/iris/handle/10665/326162>

Organización Mundial de la Salud (OMS), (2022). Mental health: strengthening our response. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response>

Organización Mundial de la Salud (OMS), (15 de noviembre de 2022), WHO advises immediate skin to skin care for survival of small and preterm babies <https://www.who.int/news/item/15-11-2022-who-advises-immediate-skin-to-skin-care-for-survival-of-small-and-preterm-babies>

Organización Mundial de la Salud (OMS), (2015), Recomendaciones de la OMS para la conducción del trabajo de parto; https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/179906/9789243507361_spa.pdf?sequence=1

Organización Panamericana de la Salud (OPS), (16 de febrero de 2021), Importancia del contacto piel con piel entre la madre y su bebé. <https://misprimerostres.org/categoria/cuidados-bebe/importancia-contacto-piel-madre-bebe/>

Organización Panamericana de la Salud (OPS), Organización Mundial de la Salud (OMS), (2022). Breastfeeding and complementary feeding <https://www.paho.org/en/topics/breastfeeding-and-complementary-feeding>

PRENATAL, (15 de abril de 2017); La Importancia del Contacto piel con piel, <https://www.prenatal.com.pe/la-importancia-del-contacto-piel-con-piel/>

Quintana Pumachoque, Silvestre; (13 de mayo de 2020), La Operacionalización de variables; “CLAVE” para armar una Tesis; <https://unsm.edu.pe/wp-content/uploads/2020/05/silvestre-quintana-articulo-unsm-13-05-2020.pdf>

Rodríguez, Jhonatan; (12 de febrero de 2015); Factores Actitudinales; https://prezi.com/k_uqx-wqbfna/factores-actitudinales/

Rodríguez Santana, María; Rámila Gómez, María; Martín Macías, María José; (BIBLIOTECA LAS CASAS), (2016), Influencia de las condiciones ambientales en el período de dilatación en gestantes de bajo riesgo, <http://www.index-f.com/lascasas/documentos/lc0896.php>

Romero Coripuna, Milagros Gabriela; (2021); Algunos factores asociados al nivel de conocimientos y prácticas sobre anemia en mujeres gestantes y puérperas inmediatas atendidas en el hospital Goyeneche de Arequipa <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/20.500.12773/12894>

Salmerón González, P. (2018). Beneficios del contacto piel con piel precoz. http://repositorio.ual.es/bitstream/handle/10835/7160/TFG_SALMERON%20GONZALEZ,%20PATRICIA.pdf?sequence=1

Tadeo Vilca, Yovana Erika; (12 de diciembre de 2021), Eficacia del contacto piel a piel para el control del dolor durante procedimientos en neonatos. <http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/3630>

Teneda, A. C. C., & Malla, L. M. G. (2021). Conocimiento y cumplimiento sobre apego precoz en dos unidades de salud de la ciudad de Quito-Ecuador. *Mediciencias UTA*, 5(3), 42-48. https://redib.org/Record/oai_articulo3587014-conocimiento-y-cumplimiento-sobre-apego-precoz-en-dos-unidades-de-salud-de-la-ciudad-de-quito-ecuador

UNICEF y Kimberly-Clark; (11 de noviembre de 2021); Promueven la importancia del contacto piel a piel para bebés prematuros en Latinoamérica; <https://www.unicef.org/paraguay/comunicados-prensa/kimberly-clark-y-unicef-promueven-la-importancia-del-contacto-piel-piel-para>

Universidad Internacional de Valencia; (11 de julio 2021); Los 4 grandes principios

bioéticos; <https://www.universidadviu.com/es/actualidad/nuestros-expertos/los-4-grandes-principios-bioeticos>

Universidad Privada Del Norte (UPN), (9 de febrero de 2016), Cualidades de todo profesional de la salud, <https://blogs.upn.edu.pe/salud/2016/02/09/que-cualidades-debes-tener-un-profesional-de-la-salud/#:~:text=Los%20profesionales%20de%20la%20salud%20deben%20ser%20capaces%20de%20reconocer,los%20errores%20de%20forma%20oportuna.&text=Los%20conocimientos%20en%20el%20campo%20de%20la%20salud%20nunca%20se%20acaban.>

UPIICSA, (2022), Condiciones de medio ambiente de trabajo, http://www.sites.upiicsa.ipn.mx/polilibros/terminados/aspi/POLILIBRO/2%20PORTAL/P8%20CONDICIONES%20AMBIENTALES/GENERALIDADES_8.HTM

Vásquez Vásquez, M. A. (2019). Características del contacto piel a piel de la madre y su recién nacido a término en el Hospital de Ventanilla, 2019. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/39631>

Wikipedia, (10 de agosto del 2021), Factor limitante. https://es.wikipedia.org/wiki/Factor_limitante

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia

Título: Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022							
Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores				
Problema General:	Objetivo general:	Hipótesis general:	Variable 1: Factores limitantes				
¿Qué factores son los que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022?	Determinar cuáles son los factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.	Existen factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de valores	Niveles o rangos
			Factor de conocimiento	Conocimiento del CPP, de los profesionales de la salud.	1, 2, 3, 4.	Ordinal: Siempre (5). Casi siempre (4). A veces (3) Casi nunca (2) Nunca (1)	Favorable: (64-80) Regular: (33-63) Desfavorable: (16-32)
			Factor ambiental	Ambiente de sala de partos adecuado para realizar el CPP.	5, 6, 7, 8		
			Factor aptitudinal	Los profesionales de la salud tienen capacidades para la atención de los RN	9, 10, 11, 12		
			Factor actitudinal	Los profesionales de salud, trabajan en equipo brindando seguridad y confianza.	13, 14, 15, 16		
Problemas Específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Variable 2: Contacto epidérmico o contacto piel con piel				
¿Existen factores de conocimiento de los profesionales de la salud que	Analizar el factor de conocimiento de los profesionales de la salud, sobre la	Existen factores de conocimiento que limitan el contacto epidérmico de la	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de valores	Niveles o

				rangos			
limiten el contacto epidérmico, de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022?	importancia del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque.	diada madre-hijo, del Hospital Regional de Lambayeque, 2022.	Eficacia	Se realiza correctamente el contacto epidérmico (vientre y pecho desnudo de la madre, RN desnudo.	17, 18, 19, 20	Ordinal: Siempre (5) Casi siempre (4) A veces (3) Casi nunca (2) Nunca (1)	Favorable: (56-70) Regular: (29-55) Desfavorable: (14-28)
	¿Qué factores ambientales del entorno hospitalario pueden intervenir en la limitación del contacto epidérmico de la diada madre-hijo?	Definir los factores ambientales del contexto hospitalario que no propicien el realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo.	Existen factores ambientales del entorno hospitalario que influyen en la limitación del contacto directo epidérmico de la diada madre-hijo.	Continuidad	El CPP, dura mínimamente 45 minutos		
¿Existen factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación del contacto epidérmico de la diada madre-hijo?	Identificar los factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo.	Existen factores aptitudinales y actitudinales del equipo de salud que intervienen en la limitación para realizar el contacto epidérmico de la diada madre-hijo.	Privacidad	El contacto epidérmico se realiza manteniendo el pudor y la intimidad de la madre	24, 25, 26, 27		
			Oportunidad	Se brinda la opción de realizar el CPP	28, 29, 30		

Diseño de investigación:	Población y Muestra:	Técnicas e instrumentos:	Método de análisis de datos:
<p>Enfoque: Cuantitativo Tipo: Básico Método: hipotético – deductivo. Diseño: No experimental. Corte transversal</p>	<p>Población: Profesionales de la salud que laboran en atención inmediata y sala de partos del HRL. Muestra: Se trabajará con toda la población por ser una población pequeña.</p>	<p>Técnicas: Encuestas. Instrumentos: Cuestionarios. Ficha técnica de instrumento 1: Factores limitantes. Propósito: evaluar cuales son los factores que están limitando el realizar el contacto epidérmico inmediato en el HRL. Ficha técnica de instrumento 2: Contacto epidérmico. Propósito: evaluar cómo se está realizando el contacto epidérmico en la atención de partos eutócicos en el HRL.</p>	<p>Descriptiva: Para el análisis descriptivo se elaborarán tablas de distribución de frecuencias y gráficos de distribución porcentual, tablas de contingencia que relacionan a las variables y el gráfico de barras. Inferencial: Para la contrastación de las hipótesis (análisis inferencial) se utilizará la prueba de coeficiente de correlación de Spearman.</p>

Anexo 2. Tabla de operacionalización de variables

Variables de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles de rango
Variable 01: Factores limitantes	También conocido como factores inhibidores; es una variable, que condiciona un hecho que va estar relacionado con los factores determinantes y limitantes en la realización de un proceso. (Armando Martínez Ramírez, 2009)	se medirá los diferentes factores que pueden limitar el CPP; factores de conocimiento, factores ambientales, factores aptitudinales y factores actitudinales	Factor de conocimiento	Conocimiento del CPP, de los profesionales de la salud.	1, 2, 3, 4.	Ordinal: Siempre (5). Casi siempre (4). A veces (3) Casi nunca (2) Nunca (1)	Inst. 1: Favorable: (64-80) Regular: (33-63) Desfavorable: (16-32)
			Factor ambiental	El ambiente hospitalario es adecuado para realizar el CPP	5, 6, 7, 8		
			Factor aptitudinal	Los profesionales de la salud tienen capacidades para la atención de los RN	9, 10, 11, 12		
			Factor actitudinal	Los profesionales de salud, trabajan en equipo brindando seguridad y confianza.	13, 14, 15, 16		
	Se refiere al CPP, siendo el acto de situar al RN sobre el vientre sin ropa de su madre; en cuanto	Se tendrá en cuenta el cumplimiento del protocolo del	Eficacia	Se realiza correctamente el contacto epidérmico (vientre y pecho	17, 18, 19, 20	Ordinal:	Inst. 1: Favorable: (56-70)

Variable 02: Contacto epidérmico	se haya producido el parto; este hecho se debe realizar antes del corte del cordón umbilical y debe perdurar durante la primera hora de vida. (MINSA, 2013)	CPP, se evaluarán las características como se dio este procedimiento.		desnudo de la madre, RN desnudo.		Siempre (5)	Regular: (29-55) Desfavorable: (14-28)
			Continuidad	El CPP, dura mínimamente 45 minutos.	21, 22, 23	Casi siempre (4)	
			Oportunidad	Los RN reciben el CPP inmediatamente después del parto.	24, 25, 26, 27	A veces (3)	
			Privacidad	El contacto epidérmico se realiza manteniendo el pudor y la intimidad de la madre.	28, 29, 30	Casi nunca (2) Nunca (1)	

Anexo 3. Consentimiento informado

CONSENTIMIENTO PARA PARTICIPAR EN UN ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN

Instituciones: Universidad Cesar Vallejo; Hospital Regional Lambayeque

Investigadores: Jency Noemi Tirado Saldaña

Título: Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

Propósito del Estudio: Le estamos invitando a participar en un estudio llamado: “Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022”. Este es un estudio desarrollado por la investigadora Jency Noemi Tirado Saldaña; de la Universidad Cesar Vallejo la cual será ejecutada en el Hospital Regional Lambayeque. Estamos realizando este estudio para determinar cuáles son los factores limitantes del contacto epidérmico de la diada madre-hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022. El contacto epidérmico es el acto de situar al RN sobre el vientre sin ropa de su madre; en cuanto se hay producido el parto; este hecho se debe realizar antes del corte del cordón umbilical y debe perdurar durante la primera hora de vida.

Procedimientos: Si usted acepta participar en este estudio obtendrá la satisfacción de colaborar a conocer cuáles son las causas que están limitando realizar el contacto epidérmico de madre e hijo y con esos resultados poder limitar dichas barreras y poder brindar una mejor atención.

Confidencialidad: Nosotros guardaremos su información con códigos y no con nombres. Si los resultados de este seguimiento son publicados, no se mostrará ninguna información que permita la identificación de las personas que participan en este estudio. Se contará con el permiso de la Dirección Investigación del Hospital Regional Lambayeque.

Acepto voluntariamente participar en este estudio, también entiendo que puedo decidir no participar y que puedo retirarme del estudio en cualquier momento.

Participante:

Nombre:

DNI: Fecha:.....

FIRMA:.....

Anexo 4. Instrumento/s de recolección de datos

Cuestionario para los profesionales de la salud

Proyecto de investigación: Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre – hijo del Hospital Regional Lambayeque, 2022.

Estimados Colaboradores, el trabajo de investigación tiene por objetivo: Determinar cuáles son los factores que limitan el contacto epidérmico de la diada madre-hijo del HRL, a continuación, le mostraremos una serie de enunciados, léalo detenidamente y conteste todas las preguntas.

Este cuestionario es voluntario y de forma anónima; solo tiene fines académicos. No existen respuestas correctas ni incorrectas, por favor responder con la mayor sinceridad posible.

N.º de encuesta:.....Fecha:...../...../.....

Información específica: Marque con una "X", una de las opciones planteadas.

Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
N (1)	CN (2)	AV (3)	CS (4)	S (5)

I. Datos del personal de salud

1. Profesión:.....
2. Tipo de contrato:.....
3. Edad:.....

II. Factores limitantes:

N.º	ITEMS	Escala de valoración				
		N	CN	AV	CS	S
FACTOR DE CONOCIMIENTO						
01	Conoce la técnica del contacto piel con piel (CPP)					
02	Explica a las gestantes en qué consiste la técnica del CPP					
03	Da a conocer a las gestantes de los beneficios de realizar el CPP					
04	Puede responder las dudas que tienen las gestantes acerca de la técnica del CPP					
FACTOR AMBIENTAL						
05	La temperatura de sala de partos es la adecuada para realizar el CPP					
06	La luz de sala de partos es adecuada, para que se realice el CPP					
07	Los ruidos o sonidos que existen en sala de partos permiten que se realice el CPP					
08	El ambiente de sala de partos es adecuado para que pueda realizar el CPP					
FACTOR APTITUDINAL						
09	Cuenta con especialidad de neonatología					
10	Tienes capacitaciones actuales con los protocolos de atención inmediata y Contacto epidérmico inmediato					
11	Tiene más de dos años trabajando en las áreas de neonatología					

12	Trabajo o hizo pasantías en otros hospitales en el área de atención inmediata					
FACTOR ACTITUDINAL						
13	Existe una comunicación y se ponen de acuerdo todo el equipo de salud para realizar el protocolo del CPP					
14	Existe buena disposición del equipo de salud para realizar el CPP					
15	El trato que brinda a la gestante es amable y respetuoso					
16	Brindan la confianza para que la gestante consulte sus dudas					

III. Contacto epidérmico o contacto piel con piel

N.º	ITEMS	Escala de valoración				
		N	CN	AV	CS	S
EFICACIA						
17	Realizan el CPP en sala de partos.					
18	En cuanto nace él bebe lo colocan en el vientre materno.					
19	El vientre y pecho de la madre con él bebe se encuentra completamente desnudos					
20	Realizan el CPP antes de cortar el cordón umbilical.					
CONTINUIDAD						
21	Dejan al bebe por 15 minutos sobre el vientre materno.					
22	Dejan al bebe por 30 minutos sobre el vientre materno.					
23	Dejan al bebe por 45 minutos sobre el vientre materno.					
PRIVACIDAD						
24	Brindan privacidad a la madre para realizar el CPP cubriendo con biombos o sábanas					
25	Sienten que la madre se encuentra relajada y cómoda mientras se realiza el CPP					
26	Siente que el RN se encontraba cómodo y relajado en el vientre materno durante la realización del CPP					
27	Realizan los procedimientos hospitalarios (Secar, pesar, cortar el cordón, administración de Vit K, profilaxis) en el primer momento posterior al nacimiento, antes de reunir al bebe con su madre					
OPORTUNIDAD						
28	La primera toma de leche del bebe es materna					
29	Permiten el ingreso de un familiar para que acompañe a la gestante en el trabajo de parto					
30	Después del primer CPP inmediato, retornan al bebe al seno materno antes de las 2 horas					

Anexo 5. Validación de instrumentos

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LOS FACTORES LIMITANTES

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
FACTOR DE CONOCIMIENTO								
1	Conoce la técnica del contacto piel con piel (CPP)	X		X		X		
2	Explica a las gestantes en qué consiste la técnica del CPP	X		X		X		
3	Da a conocer a las gestantes de los beneficios de realizar el CPP	X		X		X		
4	Puede responder las dudas que tienen las gestantes acerca de la técnica del CPP							
FACTOR AMBIENTAL								
5	La temperatura de sala de partos es la adecuada para realizar el CPP	X		X		X		
6	La luz de sala de partos es adecuada, para que se realice el CPP	X		X		X		
7	Los ruidos o sonidos que existen en sala de partos permiten que se realice el CPP	X		X		X		
8	El ambiente de sala de partos es adecuado para que pueda realizar el CPP	X		X		X		
FACTOR APTITUDINAL								
9	Cuenta con especialidad de neonatología	X		X		X		
10	Tienes capacitaciones actuales con los protocolos de atención inmediata y Contacto epidérmico inmediato	X		X		X		
11	Tiene más de dos años trabajando en las áreas de neonatología	X		X		X		
12	Trabajo o hizo pasantías en otros hospitales en el área de atención inmediata	X		X		X		
FACTOR ACTITUDINAL								
13	Existe una comunicación y se ponen de acuerdo todo el equipo de salud para realizar el protocolo del CPP	X		X		X		
14	Existe buena disposición del equipo de salud para realizar el CPP	X		X		X		
15	El trato que brinda a la gestante es amable y respetuoso	X		X		X		
16	Brindan la confianza para que la gestante consulte sus dudas	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dra: Rubin Ebenezer Ramos Castro DNI: 46047932

Especialidad del validador: Licenciada en Enfermería

Maestro en Enfermería

Doctora en Enfermería

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

15 de octubre de 2022.



Mg. Ed. Rubin E. Ramos Castro
ENFERMERA
CEP: 73314


Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTACTO EPIDERMICO

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
EFICACIA								
1	Realizan el CPP en sala de partos.	X		X		X		
2	En cuanto nace el bebe lo colocan al vientre materno.	X		X		X		
3	El vientre y pecho de la madre con el bebe se encuentra completamente desnudos	X		X		X		
4	Realizan el CPP antes de cortar el cordón umbilical.	X		X		X		
CONTINUIDAD		Si	No	Si	No	Si	No	
5	Dejan al bebe por 15 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
6	Dejan al bebe por 30 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
7	Dejan al bebe por 45 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
PRIVACIDAD		Si	No	Si	No	Si	No	
8	Brindan privacidad a la madre para realizar el CPP cubriendo con biombos o sabanas	X		X		X		
9	Sienten que la madre se encuentra relajada y cómoda mientras se realiza el CPP	X		X		X		
10	Siente que el RN se encontraba cómodo y relajado en el vientre materno durante la realización del CPP	X		X		X		
11	Realizan los procedimientos hospitalarios (Secar, pesar, cortar el cordón, administración de Vit K, profilaxis) en el primer momento posterior al nacimiento, antes de reunir al bebe con su madre	X		X		X		
OPORTUNIDAD		Si	No	Si	No	Si	No	
12	La primera toma de leche del bebe es materna	X		X		X		
13	Permiten el ingreso de un familiar para que acompañe a la gestante en el trabajo de parto	X		X		X		
14	Después del primer CPP inmediato, retornan al bebe al seno materno antes de las 2 horas	X		X		X		

15	La lactancia materna beneficia a la madre y al recién nacido.	X		X		X		
----	---	---	--	---	--	---	--	--

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: Rubín Ebenezer Ramos Castro DNI: 46047932

Especialidad del validador: Licenciada en Enfermería

Maestro en Enfermería

Doctora en Enfermería

15 de octubre de 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



Mg. Enf. Rubín E. Ramos Castro
ENFERMERA
CEP: 73314

Firma del Experto Informante.



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	BACHILLER EN ENFERMERIA Fecha de diploma: 26/04/2013 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN <i>PERU</i>
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	LICENCIADA EN ENFERMERIA Fecha de diploma: 27/06/2013 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN <i>PERU</i>
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	MAESTRO EN ENFERMERÍA Fecha de diploma: 14/06/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 19/03/2014 Fecha egreso: 21/12/2015	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO <i>PERU</i>
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	DOCTOR EN ENFERMERÍA Fecha de diploma: 06/04/22 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 05/09/2018 Fecha egreso: 10/07/2021	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO <i>PERU</i>

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LOS FACTORES LIMITANTES

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
FACTOR DE CONOCIMIENTO								
1	Conoce la técnica del contacto piel con piel (CPP)	X		X		X		
2	Explica a las gestantes en qué consiste la técnica del CPP	X		X		X		
3	Da a conocer a las gestantes de los beneficios de realizar el CPP	X		X		X		
4	Puede responder las dudas que tienen las gestantes acerca de la técnica del CPP							
FACTOR AMBIENTAL								
5	La temperatura de sala de partos es la adecuada para realizar el CPP	X		X		X		
6	La luz de sala de partos es adecuada, para que se realice el CPP	X		X		X		
7	Los ruidos o sonidos que existen en sala de partos permiten que se realice el CPP	X		X		X		
8	El ambiente de sala de partos es adecuado para que pueda realizar el CPP	X		X		X		
FACTOR APTITUDINAL								
9	Cuenta con especialidad de neonatología	X		X		X		
10	Tienes capacitaciones actuales con los protocolos de atención inmediata y Contacto epidérmico inmediato	X		X		X		
11	Tiene más de dos años trabajando en las áreas de neonatología	X		X		X		
12	Trabajo o hizo pasantías en otros hospitales en el área de atención inmediata	X		X		X		
FACTOR ACTITUDINAL								
13	Existe una comunicación y se ponen de acuerdo todo el equipo de salud para realizar el protocolo del CPP	X		X		X		
14	Existe buena disposición del equipo de salud para realizar el CPP	X		X		X		
15	El trato que brinda a la gestante es amable y respetuoso	X		X		X		
16	Brindan la confianza para que la gestante consulte sus dudas	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dra. Ana Yudith Guerrero Valladolid

DNI: 44546313

Especialidad del validador: Segunda Especialidad Especialista en Cuidados Intensivos Neonatales.

Maestro en Enfermería.

Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

15 de octubre de 2022.



Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTACTO EPIDERMICO

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
EFICACIA								
1	Realizan el CPP en sala de partos.	X		X		X		
2	En cuanto nace el bebe lo colocan al vientre materno.	X		X		X		
3	El vientre y pecho de la madre con el bebe se encuentra completamente desnudos	X		X		X		
4	Realizan el CPP antes de cortar el cordón umbilical.	X		X		X		
CONTINUIDAD		Si	No	Si	No	Si	No	
5	Dejan al bebe por 15 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
6	Dejan al bebe por 30 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
7	Dejan al bebe por 45 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
PRIVACIDAD		Si	No	Si	No	Si	No	
8	Brindan privacidad a la madre para realizar el CPP cubriendo con biombos o sabanas	X		X		X		
9	Sienten que la madre se encuentra relajada y cómoda mientras se realiza el CPP	X		X		X		
10	Siente que el RN se encontraba cómodo y relajado en el vientre materno durante la realización del CPP	X		X		X		
11	Realizan los procedimientos hospitalarios (Secar, pesar, cortar el cordón, administración de Vit K, profilaxis) en el primer momento posterior al nacimiento, antes de reunir al bebe con su madre	X		X		X		
OPORTUNIDAD		Si	No	Si	No	Si	No	
12	La primera toma de leche del bebe es materna	X		X		X		
13	Permiten el ingreso de un familiar para que acompañe a la gestante en el trabajo de parto	X		X		X		
14	Después del primer CPP inmediato, retornan al bebe al seno materno antes de las 2 horas	X		X		X		

15	La lactancia materna beneficia a la madre y al recién nacido.	X		X		X		
----	---	---	--	---	--	---	--	--

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dra. Ana Yudith Guerrero Valladolid

DNI: 44546313

Especialidad del validador: Segunda Especialidad Especialista en Cuidados Intensivos Neonatales.

Maestro en Enfermería.

Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

15 de octubre de 2022



Firma del Experto Informante.

**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
GUERRERO VALLADOLID, ANA YUDITH DNI 44546313	LICENCIADA EN ENFERMERIA Fecha de diploma: 10/09/2010 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <i>PERU</i>
GUERRERO VALLADOLID, ANA YUDITH DNI 44546313	BACHILLER EN ENFERMERIA Fecha de diploma: 30/06/2010 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <i>PERU</i>
GUERRERO VALLADOLID, ANA YUDITH DNI 44546313	SEGUNDA ESPECIALIDAD ESPECIALISTA EN CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES Fecha de diploma: 31/03/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 03/01/2013 Fecha egreso: 16/03/2015	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <i>PERU</i>
GUERRERO VALLADOLID, ANA YUDITH DNI 44546313	MAESTRO EN ENFERMERÍA Fecha de diploma: 14/08/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 19/03/2014 Fecha egreso: 30/11/2015	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO <i>PERU</i>
GUERRERO VALLADOLID, ANA YUDITH DNI 44546313	DOCTORA EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 14/03/22 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 04/01/2019 Fecha egreso: 30/01/2022	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <i>PERU</i>

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LOS FACTORES LIMITANTES

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
FACTOR DE CONOCIMIENTO								
1	Conoce la técnica del contacto piel con piel (CPP)	X		X		X		
2	Explica a las gestantes en qué consiste la técnica del CPP	X		X		X		
3	Da a conocer a las gestantes de los beneficios de realizar el CPP	X		X		X		
4	Puede responder las dudas que tienen las gestantes acerca de la técnica del CPP							
FACTOR AMBIENTAL								
5	La temperatura de sala de partos es la adecuada para realizar el CPP	X		X		X		
6	La luz de sala de partos es adecuada, para que se realice el CPP	X		X		X		
7	Los ruidos o sonidos que existen en sala de partos permiten que se realice el CPP	X		X		X		
8	El ambiente de sala de partos es adecuado para que pueda realizar el CPP	X		X		X		
FACTOR APTITUDINAL								
9	Cuenta con especialidad de neonatología	X		X		X		
10	Tienes capacitaciones actuales con los protocolos de atención inmediata y Contacto epidérmico inmediato	X		X		X		
11	Tiene más de dos años trabajando en las áreas de neonatología	X		X		X		
12	Trabajo o hizo pasantías en otros hospitales en el área de atención inmediata	X		X		X		
FACTOR ACTITUDINAL								
13	Existe una comunicación y se ponen de acuerdo todo el equipo de salud para realizar el protocolo del CPP	X		X		X		
14	Existe buena disposición del equipo de salud para realizar el CPP	X		X		X		
15	El trato que brinda a la gestante es amable y respetuoso	X		X		X		
16	Brindan la confianza para que la gestante consulte sus dudas	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Yanet Marisol Benavides Fernández

DNI: 42514260

Especialidad del validador: Licenciado en Enfermería

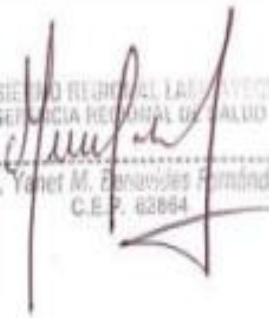
Maestra en Docencia Universitaria

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

15 de octubre de 2022.


GOBIERNO REGIONAL LA Libertad
GERENCIA REGIONAL DE SALUD
Mg. Yanet M. Benavides Fernández
C.E.P. 62884

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTACTO EPIDERMICO

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
EFICACIA								
1	Realizan el CPP en sala de partos.	X		X		X		
2	En cuanto nace el bebe lo colocan al vientre materno.	X		X		X		
3	El vientre y pecho de la madre con el bebe se encuentra completamente desnudos	X		X		X		
4	Realizan el CPP antes de cortar el cordón umbilical.	X		X		X		
CONTINUIDAD								
5	Dejan al bebe por 15 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
6	Dejan al bebe por 30 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
7	Dejan al bebe por 45 minutos sobre el vientre materno.	X		X		X		
PRIVACIDAD								
8	Brindan privacidad a la madre para realizar el CPP cubriendo con biombos o sabanas	X		X		X		
9	Sienten que la madre se encuentra relajada y cómoda mientras se realiza el CPP	X		X		X		
10	Siente que el RN se encontraba cómodo y relajado en el vientre materno durante la realización del CPP	X		X		X		
11	Realizan los procedimientos hospitalarios (Secar, pesar, cortar el cordón, administración de Vit K, profilaxis) en el primer momento posterior al nacimiento, antes de reunir al bebe con su madre	X		X		X		
OPORTUNIDAD								
12	La primera toma de leche del bebe es materna	X		X		X		
13	Permiten el ingreso de un familiar para que acompañe a la gestante en el trabajo de parto	X		X		X		
14	Después del primer CPP inmediato, retornan al bebe al seno materno antes de las 2 horas	X		X		X		

15	La lactancia materna beneficia a la madre y al recién nacido.	X		X		X		
----	---	---	--	---	--	---	--	--

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Yanet Marisol Benavides Fernández

DNI: 42514260

Especialidad del validador: Licenciado en Enfermería

Maestra en Docencia Universitaria

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

15 de octubre de 2022

GOBIERNO REGIONAL LA Libertad
GERENCIA REGIONAL DE CALIDAD


Mg. Yanet M. Benavides Fernández
C.E.P. 62864



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	BACHILLER EN ENFERMERIA Fecha de diploma: 26/04/2013 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN <i>PERU</i>
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	LICENCIADA EN ENFERMERIA Fecha de diploma: 27/06/2013 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN <i>PERU</i>
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	MAESTRO EN ENFERMERÍA Fecha de diploma: 14/06/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 19/03/2014 Fecha egreso: 21/12/2015	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO <i>PERU</i>
RAMOS CASTRO, RUBIN EBENEZER DNI 46047932	DOCTOR EN ENFERMERÍA Fecha de diploma: 06/04/22 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 05/09/2018 Fecha egreso: 10/07/2021	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO <i>PERU</i>

Anexo 6. Permiso se la institución de la investigación



GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE - CHICLAYO
COMITÉ INSTITUCIONAL DE ÉTICA EN INVESTIGACIÓN



PERÚ Ministerio de Salud

CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN N°057-2022

El Comité de Ética en Investigación, luego de haber revisado de manera expedita el proyecto de investigación: "FACTORES LIMITANTES Y EL CONTACTO EPIDÉRMICO DE LA DIADA MADRE-HIJO DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE, 2022", otorga la presente constancia al investigador:

TIRADO SALDAÑA JENSY NOEMI (Trabajador HRL)

Y se resuelve:

1. Aprobar la ejecución del mencionado proyecto.
2. Se extiende esta constancia para que el proyecto pueda ser ejecutado en Departamento de Áreas Quirúrgicas bajo la modalidad de Encuestas virtuales dirigidas a profesionales médicos, enfermeras y obstetras.
3. El investigador se compromete a usar la data colectada durante el presente estudio sólo para la realización de éste y a guardar la confidencialidad que se amerita desde su inicio hasta la publicación.
4. Los investigadores deberán presentar el informe final al culminar la investigación.
5. La presente constancia es válida hasta el mes de Marzo 2023.

Chiclayo, 15 de diciembre de 2022.

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE - CHICLAYO
LIC. TIRADO SALDAÑA JENSY NOEMI
COMITÉ INSTITUCIONAL DE ÉTICA EN INVESTIGACIÓN

Código_Inv: 0211-058-22CEI
Doc de factibilidad: SitGedO N° 4378243-1
jensy.noemi@gmail.com

Prolg. Augusto B. Leguía N°100 -Esquina Av. Progreso N°110-120 – Lambayeque-Chiclayo
Teléfono: 074- 480420 Anexo: 1060



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, LUCAS TAMAYO SIDNEY ERICO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Factores limitantes y el contacto epidérmico de la diada madre – hijo, del Hospital Regional Lambayeque, 2022", cuyo autor es TIRADO SALDAÑA JENSY NOEMI, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 10 de Enero del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
LUCAS TAMAYO SIDNEY ERICO DNI: 09685097 ORCID: 0000-0002-3093-1493	Firmado electrónicamente por: SLUCASTM el 18-01- 2023 19:37:33

Código documento Trilce: TRI - 0516192