



**UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO  
FACULTAD DE SALUD Y SERVICIOS SOCIALES**

**TRABAJO DE TITULACIÓN DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADO EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

**PROPUESTA PRÁCTICA DEL EXAMEN DE GRADO O DE FIN DE CARRERA (DE CARÁCTER COMPLEXIVO)  
INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL**

**TEMA: HÁBITOS DE ASEO Y LA RELACIÓN CON EL DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA EN NIÑOS**

**Autores:**

APOLINARIO PINCAY JONATHAN JOEL

BUSTAMANTE BARCO MERCEDES NATIVIDAD

**Tutor:** MSc. COBO ALVAREZ MIGUEL ALEJANDRO

**Milagro, Octubre 2022**

**ECUADOR**

## **DEDICATORIA**

Dedico el presente trabajo a Dios que ha sido mi pilar fundamental para terminar mi carrera universitaria, a mi madre SILVIA PINCAY JIMENEZ por creer en mí y por todo el apoyo brindado durante los años de estudio, a mi padre PEDRO APOLINARIO HERNANDEZ por su correcta formación y el apoyo que me brindó desde pequeño.

Jonathan Joel Apolinario Pincay

Este logro se lo dedico a Dios por darme sabiduría y fuerza para no rendirme. A mí madre y abuela por su apoyo incondicional en mi formación académica, por ser mi mayor inspiración y motivación. A mi esposo por la paciencia y el apoyo constante desde el pre hasta la terminación de mi carrera. A mi ángel MERCEDES ESTHER BUSTAMANTE BARCO quien fue la que me impulso a seguir estudiando y creyó en mí. A mi compañero de tesis y gran amigo JONATHAN APOLINARIO por ser incondicional. Y a todas las personas que han portado con un granito de arena en este largo proceso.

Mercedes Natividad Bustamante Barco

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a Dios, que es la base principal de mi vida, a mis padres por su formación y el apoyo brindado en cada etapa de mi vida, a los docentes que han marcado mi carrera profesional en especial a la MSC. MARIANA GUADALUPE que fue mi inspiración para continuar en la carrera y no rendirme, a mi tutor MSC. MIGUEL COBO por la paciencia, motivación y el tiempo brindado en el desarrollo de esta investigación

Jonathan Joel Apolinario Pincay

El principal agradecimiento a Dios quien me ha guiado y dado la fortaleza para seguir adelante, a mi querida madre y abuela que han sido un pilar fundamental en mi vida, gracias a su esfuerzo he podido salir adelante. A mi familia que ha celebrado conmigo cada triunfo y me han dado ánimos en momentos difíciles. A mis docentes por compartir sus conocimientos y por enseñarnos amar nuestra carrera, de distintas maneras nos han preparado para ser unos grandes profesionales, gracias por inculcarnos la empatía, honestidad y respeto hacia los demás. A mi tutor MSC. MIGUEL COBO por la motivación, comprensión, paciencia, entrega y valiosos consejos a lo largo del proceso de investigación. Han sido muchas personas que han formado parte de mi proceso universitario les agradezco de corazón por estar en mis mejores y peores momento, el camino no fue fácil pero tampoco imposible.

Mercedes Natividad Bustamante Barco

# ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA .....	ii
AGRADECIMIENTO .....	iii
ÍNDICE GENERAL .....	iv
ÍNDICE DE TABLAS .....	vi
HÁBITOS DE ASEO Y LA RELACIÓN CON EL DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA EN NIÑOS .....	1
RESUMEN .....	1
ABSTRACT.....	2
INTRODUCCIÓN .....	3
PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN .....	5
1.1 OBJETIVOS .....	7
1.1.2 OBJETIVO GENERAL.....	7
1.1.3 OBJETIVOS ESPECIFICOS .....	7
JUSTIFICACION .....	8
MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL.....	9
2.1. Antecedentes .....	9
2.2 Fundamentos teóricos .....	10
2.2.1 Higiene personal .....	10
2.2.2 Cuidado de la higiene personal .....	11
2.2.3 Deterioro de la integridad cutánea y tisular.....	11
2.2.4 Enfermedades relacionadas con la higiene .....	12
2.2.4.1 Impétigo.....	12
2.2.4.2 Tinea pedis .....	12
2.2.3 Escabiosis.....	12
2.2.3.1 Fisiopatología de la escabiosis.....	13
2.2.3.2 Clínica de la escabiosis .....	13
2.2.3.3 Tipos de escabiosis .....	14
2.2.3.4 Factores de riesgo.....	14
2.2.3.5 Diagnóstico de escabiosis .....	15
2.2.3.6 Tratamiento de la escabiosis .....	15
2.3 Teorizantes de Enfermería relacionadas con el autocuidado e higiene .....	16
2.3.1 Teoría del déficit de autocuidado de Dorothea Orem .....	16
2.3.2 Modelo de promoción de salud de Nola Pender.....	18

METODOLOGÍA .....	20
3.1 <i>Enfoque cualitativo</i> .....	20
3.2 <i>Carácter documental bibliográfico</i> .....	20
3.3 Técnicas de investigación .....	20
3.3.1 <i>Hermenéutica</i> .....	21
3.3.2 <i>Triangulación de ideas</i> .....	21
DESARROLLO DEL TEMA .....	22
4.1 Escabiosis .....	22
4.1.1 <i>Escabiosis clásica</i> .....	22
4.1.2 <i>Escabiosis costrosa</i> .....	23
4.1.3 <i>Escabiosis nodular</i> .....	24
4.2 El niño como agente de cuidado .....	24
4.3 Hábitos de aseo y escabiosis en niños .....	24
4.4 Correctos hábitos de aseo para prevenir enfermedades contagiosas.....	25
4.4.1 Higiene de manos: .....	25
4.4.2 Higiene de los ojos:.....	26
4.4.3 Higiene de los oídos: .....	26
4.4.4 Higiene de los pies:.....	26
4.5 Modelo de Promoción de salud y el rol de Enfermería en los hábitos de aseo .....	26
CONCLUSIONES .....	28
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	29

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Localización de las lesiones .....	13
Tabla 2 Criterios diagnósticos de la escabiosis .....	15
Tabla 3 Tratamientos disponibles para la escabiosis.....	16

# **HÁBITOS DE ASEO Y LA RELACIÓN CON EL DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA EN NIÑOS**

## **RESUMEN**

La escabiosis es una enfermedad de la piel. En Latinoamérica la incidencia está entre 1% y 5% debido a las condiciones de pobreza que viven las personas, y por el difícil acceso al agua en algunos pueblos, lo cual es evidente que el mal aseo desencadena este tipo de patología. El presente trabajo tiene como objetivo analizar la relación que existe entre los hábitos de aseo y el deterioro de la integridad cutánea en niños enfocándose en la escabiosis. La relevancia es considerablemente alta, debido a que existe una incidencia de mayor número de contagiados por esta patología, específicamente en niño. Los niños afectados con escabiosis presentan algunos síntomas como ardor, picazón, sensibilidad, etc. La desnutrición, la promiscuidad sexual y conductas de mala higiene personal son los principales factores de riesgo de la escabiosis. La teoría del déficit de autocuidado de Dorothea Orem incluye el autocuidado como aquella actividad que se aprende día a día por cada persona y se orienta a un objetivo específico, en este caso el cuidar de su propia salud. Por aquello, se considera a los niños como agentes de cuidado en desarrollo. El modelo de promoción de salud de Nola Pender es adaptable a todas las personas debido a que el ser humano es considerado un ser racional. La presente investigación se realizó de manera descriptiva con un carácter cualitativo, documental y bibliográfico. Practicar buenos hábitos de aseo ayuda a prevenir diversas enfermedades, estas actividades consisten en la Higiene de manos, ojos, oídos y pies. La relación que existe entre los hábitos de aseo y el deterioro de la integridad cutánea en niños es amplia y verdadera. Debido a que diversos autores descritos en la literatura mencionaron que enfermedades como la escabiosis se puede prevenir a través de buenas prácticas de higiene, en especial la higiene de manos en niños.

**PALABRAS CLAVE:** Escabiosis, integridad cutánea, aseo, Enfermería.

# **GROOMING HABITS AND THE RELATIONSHIP WITH THE DETERIORATION OF SKIN INTEGRITY IN CHILDREN**

## **ABSTRACT**

Scabies is a skin disease. In Latin America, the incidence is between 1% and 5% due to the poverty conditions that people live in, and because of the difficult access to water in some towns, which is evident that poor hygiene triggers this type of pathology. The aim of this study is to analyze the relationship between hygiene habits and the deterioration of skin integrity in children, focusing on scabies. The relevance is considerably high, because there is a higher incidence of contagion by this pathology, specifically in children. Children affected with scabies present some symptoms such as burning, itching, sensitivity, etc. Malnutrition, sexual promiscuity, and poor personal hygiene are the main risk factors for scabies. Dorothea Orem's self-care deficit theory includes self-care as an activity that learned day by day by each person and is oriented to a specific objective, in this case taking care of one's own health. Therefore, children considered developing agents of care. Nola Pender's health promotion model is adaptable to all people because the human being considered a rational being. This research carried out in a descriptive, qualitative, documentary, and bibliographic manner. Practicing good hygiene habits helps to prevent various diseases, these activities consist of hand, eye, ear, and foot hygiene. The relationship between hygiene habits and the deterioration of skin integrity in children is wide and true. Since several authors described in the literature mentioned that diseases such as scabies can be prevented through good hygiene practices, especially hand hygiene in children, the relationship between hygiene habits and the deterioration of skin integrity in children is wide and true.

**KEY WORDS:** Scabies, skin integrity, grooming, Nursing.



## INTRODUCCIÓN

La escabiosis es una enfermedad de la piel y en Enfermería se logra llegar al diagnóstico a través de la etiqueta deterioro de la integridad cutánea. En el 2020 la Organización mundial de la salud mencionó que este tipo de enfermedad son organismos microscópicos que tienen la capacidad de penetrar la piel del ser humano dando lugar a lesiones de la piel.

En México, según Flores & Fuentes (2019) arrojaron una cantidad de 216.819 personas infectadas por año y en este país la escabiosis es considerada como la tercera enfermedad transmisible. En Cuba se demostró que el 69.7% de niños son los perjudicados por esta enfermedad. Afirmando una vez más, que los niños son los más afectados por esta enfermedad encargada del deterioro de la integridad cutánea (Saldaña, 2020).

Por su parte Vacas (2018) señaló que en Ecuador en la actualidad no hay un número específico de contagiados. Sin embargo, existe una incidencia en las comunidades indígenas y los niños son los más afectados. Por lo tanto, se considera a los niños como los más afectados por esta patología de la piel que se encarga de formar lesiones, recalando que en hospitales existe una gran incidencia de escabiosis en el área de pediatría.

En una investigación, Alfaro & Canevaro (2017) señalan que la escabiosis tiene algunos factores de riesgo entre la que se encuentra la incorrecta higiene personal. Dado que esta enfermedad se transmite por contacto directo, y una mala higiene no ayuda a prevenir este tipo de enfermedad, se convierte en un riesgo.

Asimismo, Naranjo, Concepción, & Rodríguez (2018) explican en su investigación que Orem en su teoría trataba de enfatizar de forma despejada el cuidado y determinó como agentes de cuidado a las personas que se preocupaban por su salud.

Los niños hoy en día no están conscientes de las enfermedades que existen y de las actividades higiénicas que deben realizar, es por aquello que Orem considera a los niños como agentes de cuidado en desarrollo (Moreno , 2018).

El modelo de Promoción de Salud de Nola Pender forma parte de la investigación en desarrollo y estudio, debido a que este modelo es adaptable a todos los seres humanos, debido a que las personas son racionales y se puede llegar a una transformación en las conductas de salud de las mismas (Carranza, 2019).

Por aquello, el modelo de Pender juega un papel importante en la formación de los niños. Debido a que los niños se encuentran en una etapa de aprendizaje constante y es más fácil llegar a ellos por medio de técnicas y juegos estratégicos para promover hábitos higiénicos y así prevenir enfermedades contagiosas como la escabiosis.

La investigación presente se desarrolló de forma descriptiva y con carácter documental bibliográfico. Dado a que la investigación se dedicó a la recopilación de artículos e investigaciones anteriores relacionadas al tema. Se utilizaron técnicas como la hermenéutica en donde se pudo explicar la realidad del problema y la triangulación de ideas en donde se logró analizar diversos documentos y se obtuvo una síntesis altamente significativa.

Por consecuente, el presente trabajo tiene como objetivo primordial analizar la relación que existe entre los hábitos de aseo y el deterioro de la integridad cutánea en niños enfocándose en la escabiosis. Logrando determinar el rol que juega el papel del personal de Enfermería en el Modelo de Promoción de Salud con los hábitos de aseo.

# CAPÍTULO 1

## PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

La escabiosis es uno de los problemas de salud más frecuente en los niños hospitalizados. En su investigación, Agudo (2019) afirma que la distribución de esta patología recorre casi alrededor de todo el mundo (pág. 6). Se desconoce la prevalencia, pero se sabe que ha aumentado desde tiempos remotos. Las últimas estimaciones sitúan el brote mundial en más de 300 millones de personas en todo el mundo. Lo que se considera un verdadero problema de salud pública.

En España, se afirma que no se conocen los datos con exactitud debido a que diversos casos son diagnosticados y no son considerados como una enfermedad pública. Sin embargo, la última epidemia ocurrió a finales de los años sesenta y en la actualidad aún persiste, con mayor fuerza en los niños (Valdés , 2018, pág. 6).

Flores & Fuentes, (2019) en su investigación refieren que en México se reporta una incidencia de esta enfermedad de la piel de 244 por cada 100.000 habitantes, con un total de 216.819 personas contagiadas de escabiosis por año. Por la cual, se considera la tercera enfermedad transmisible en este país (pág. 11).

En Cuba, Saldaña (2020) realizó un artículo investigativo con método ambispectivo, en el cual demostró que la escabiosis ataca mayoritariamente a los niños menores de 1 año, arrojando un 69.7% de niños contagiados, tomando en cuenta que trabajó con una muestra de 192 personas. La misma autora demostró de igual manera que la tasa de contagios es elevada y demostró con 45.3% que los niños contagiados viven en malas condiciones socioeconómicas y existe un déficit de hábitos de aseo. Lo que coloca a los niños como principales contagiados y afectados debido a la mala higiene o aun déficit de ella.

Según la investigación de Costa & Rodríguez (2018), en Venezuela el 31.4% de los pacientes pediátricos se contagiaron con este ácaro de subespecie hominis en el 2001, y para el siguiente año, la tasa de morbilidad subió un 10%. Lo cual indica una alta preocupación por las instituciones de salud en dicho país (pág. 9). Debido a que cada año tasa de contagiados sube y no existe un control adecuado que pueda disminuir la morbilidad, específicamente en los pacientes infantiles.

En una investigación realizada por Vacas (2018) afirma que en Ecuador no existen datos específicos sobre la cantidad de personas afectadas con escabiosis. Sin embargo, en recientes publicaciones se afirma que en las comunidades indígenas se padece de esta enfermedad y los más afectados son los niños con un 50%. Recalcando una vez más que en la mayoría de los países de Sudamérica incluido Ecuador, los pacientes pediátricos tienen mayor riesgo de contraer esta enfermedad.

En otra investigación realizada en Ecuador, por Salazar (2017) con método descriptivo transversal se demuestra que el 7% de personas afectadas con escabiosis no tenían conocimiento sobre las medidas preventivas como el aseo correcto y la higiene del hogar (pág. 53). Lo que indica que existe una amplia relación con los cuidadores o padres y su desconocimiento o su bajo nivel de educación sobre la escabiosis y los malos hábitos de aseo. Por lo tanto, existe un problema de salud en los niños ecuatorianos, que se desarrolla por los malos hábitos de aseo y por falta de conocimiento en los padres que son las principales personas en enseñar a los niños sobre el cuidado higiénico y sus beneficios como tal.

## **1.1 OBJETIVOS**

### **1.1.2 OBJETIVO GENERAL**

- Analizar la relación que existe entre los hábitos de aseo y el deterioro de la integridad cutánea en niños enfocada en la escabiosis.

### **1.1.3 OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Describir la importancia de la higiene personal y la correlación con las enfermedades de la piel específicamente la escabiosis.
- Referenciar las teorías y conceptos sobre la higiene personal y como incide este factor en el deterioro de la integridad cutánea.
- Analizar el rol del personal de Enfermería en la promoción de salud ante estas enfermedades y los hábitos de aseo.

## JUSTIFICACION

Las enfermedades de la piel en niños a lo largo de la historia ha sido un problema para el estado de salud, específicamente en los hospitales. La escabiosis es una de las enfermedades de la piel con más incidencia en los niños, por lo cual pone en riesgo su salud.

En una investigación realizada en el 2018 por Gómez & Trujillo, afirman que la escabiosis es una ectoparasitosis que se produce por *Sarcoptes scabiei hominis*, que es un acaro que vive en la epidermis y causa lesiones muy pruriginosas con eritema en la piel, ampollas, descamación, entre otras.

La mayoría de estudios epidemiológicos arrojan una correlación entre la incidencia de esta enfermedad con factores biofísicos y ambientales como la edad, género, mal aseo, hacinamiento, pobreza extrema y, en algunos casos, trastornos mentales. En Latinoamérica la incidencia está entre 1% y 5% debido a las condiciones de pobreza que viven las personas, y por el difícil acceso al agua en algunos pueblos, lo cual es evidente que el mal aseo desencadena este tipo de patología (Saldaña, 2020).

El tema en estudio tiene una relevancia considerablemente alta, debido a que existe una incidencia de mayor número de contagiados por esta patología, específicamente en niños. Debido a que los niños no tienen conocimientos sobre las diferentes enfermedades de la piel que existen ni su prevención.

La prevención del deterioro de la integridad cutánea en pacientes infantiles, a través de la prevención sanitaria, es uno de los resultados de mayor importancia que manifiesta la calidad del sistema de salud pública a nivel local y nacional, por consiguiente, la presente investigación pretende analizar y determinar la relación de los hábitos de aseo con el deterioro de la integridad cutánea en niños, enfocados en el rol de Enfermería en la promoción de salud.

## CAPÍTULO 2

### MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL

#### 2.1. Antecedentes

Rogel (2022) en su investigación titulada *“Factores asociados a escabiosis en niños menores de 14 años del Caserío Santa Rosa de Cura Mori-Piura 2021”* en la cual utilizó una técnica no experimental, analítica y transversal con una población de 113 niños menores de 14 años demostró que el 42.5% vivían en humedad dentro de la casa. Lo cual, un ambiente húmedo, desata diversas enfermedades que afectan a los niños. Y el 51.3% vivían en condiciones de hacinamiento, que es otro factor predominante de la escabiosis, tomando en cuenta que la población estudiada corresponde a la clase baja con respecto a las condiciones socioeconómicas. El mismo autor llegó a la conclusión de que la escabiosis tiene diversas causas, sin embargo, la que más destacó fue la presencia de humedad y la forma en que se asean, debido a que la población que estudió usa el agua de la red pública para su respectivo aseo desarrollando enfermedades de la piel.

Otra investigación realizada por Castellanos, Porras, & Hernández (2021) titulada *“Prevalencia de la escabiosis en el área rural de tres departamentos de la Amazonia colombiana”* con una metodología de corte transversal de tipo encuesta de prevalencia con un diseño probabilístico y multietápico en el cual trabajó con una población de 4562 personas arrojó un 65% de niños entre 1 y 5 años afectados por esta patología con lesiones en las manos. Es decir, las ampollas y la picazón se presentó en este grupo de edad con más intensidad en las manos que en otras partes del cuerpo. Estas autoras dentro de su investigación, concluyeron que la escabiosis afecta de forma importante a la población infantil y a las personas en condiciones de pobreza, por lo cual recomiendan implementar estrategias de prevención.

Por su parte, Erazo (2019) en su investigación titulada “*Prevalencia de escabiosis en niños del instituto de dermatología y cirugía de la piel*” trabajó con un enfoque cuantitativo y un diseño descriptivo retrospectivo con una muestra de 95 niños arrojando un 78% de niños contagiados siendo el tórax la parte más afectada de todo el cuerpo. Demostrando que la escabiosis ataca a diferentes partes del cuerpo y eso depende el lugar y las condiciones de vivienda. Este mismo autor, llegó a la conclusión de que los niños menores de 5 años son los más afectados debido a su alto riesgo de contraer esta enfermedad ya sea por los malos hábitos de higiene, hacinamiento o pobreza, también se afirmó una vez más que la parte más afectada en esta población fue el tórax, recalcando que no es la única parte que puede afectar esta patología de la piel.

## **2.2 Fundamentos teóricos**

### **2.2.1 Higiene personal**

Luego de una revisión bibliográfica exhaustiva, Zapata (2019) en su investigación llega a la conclusión de que la higiene es un vínculo de conocimientos, prácticas y condiciones que se utiliza para poder controlar los factores que perjudican la salud o propiamente dicho como una pequeña parte de la medicina que se encarga de favorecer los hábitos de vida saludables y así poder disminuir y prevenir enfermedades infecciosas (pág. 18). Este estudio tiene una relevancia eficaz debido a que trata de describir la importancia de la enseñanza de la higiene en los niños de las escuelas para poder prevenir estas enfermedades que provoca el mal aseo.

En la actualidad, los niños no están conscientes de que no realizar pequeñas acciones como el correcto lavado de manos, el baño diario y el aseo bucal, sube el riesgo de contraer alguna enfermedad infecciosa, en este caso infecciones de la piel como la escabiosis.



### **2.2.2 Cuidado de la higiene personal**

El cuidado de la higiene es la acción de vigilar la salud mediante prácticas saludables, como la de mantenerse limpio, el adecuado lavado de manos, el aseo dental con sus respectivos materiales, el mantenimiento de las uñas cortas y limpias, debido a que todas estas acciones se reflejan en la presentación de la persona. Por aquello, una persona que no se asea correctamente puede contraer enfermedades de la piel, deteriorando su integridad cutánea (Ponce, 2020).

### **2.2.3 Deterioro de la integridad cutánea y tisular**

La palabra "Cutánea" hace referencia a la piel y la expresión "Tisular", se correlaciona con los tejidos de los organismos vivos. Así pues, nos encontramos con una expresión que se utiliza para describir un daño que se produce en las capas externas de la piel y/o en los tejidos subyacentes, como consecuencia de determinados factores o problemas clínicos que derivan en una solución de continuidad de la piel. La piel es el mayor órgano de nuestro cuerpo y a su vez, la mejor barrera protectora natural frente a diversas posibles agresiones (Morilla, 2018).

Recientemente y relacionado directamente con lo anterior, Romero y otros autores (2020) afirman que NANDA ha incorporado dos nuevos diagnósticos de enfermería, que tienen las mismas características definitorias que el diagnóstico de Deterioro de la Integridad Tisular:

- Riesgo de Deterioro de la Integridad Tisular, o Riesgo de lesión de los tejidos o de la membrana mucosa.
- Riesgo de Úlceras por Presión, o Riesgo de lesión localizada en la piel y/o tejido subyacente.

La formulación de diagnósticos de enfermería en pacientes pediátricos, consiste en transformar los hallazgos clínicos que se ha hecho durante la valoración del paciente, en un

enunciado de problemas concretos ya sean estos reales o potenciales que afecten al paciente y que requieren de la intervención del personal enfermero para su resolución o para disminuir el problema o el riesgo como tal (Barros, 2021, pág. 19).

#### **2.2.4 Enfermedades relacionadas con la higiene**

Las enfermedades que están estrechamente relacionadas con los hábitos de higiene son aquellas en las que su incidencia radica en el incumplimiento de las normas básicas de aseo, y frecuentemente se desarrolla en niños y adolescentes. Entre estas enfermedades, las más comunes son:

##### **2.2.4.1 Impétigo**

Consiste en una infección que ataca de manera superficial, es decir afecta específicamente a la epidermis, se causa por el estreptococo B-hemolítico derivado del grupo A. Su principal síntoma es la vesícula acompañada de exudado purulento. Esta enfermedad resulta muy contagiosa y no se recomienda manipular para evitar el contagio (Gualán , 2022).

Lorenzo, Plaza, & Catalá (2020) coinciden en su investigación en que esta enfermedad tiene una incidencia alta en niños menores de 5 años y se pueden contagiar fácilmente a través de secreciones nasales y manos.

##### **2.2.4.2 Tinea pedis**

También llamada “pie de atleta”, es una enfermedad infecciosa de origen fúngico que se encuentra localizado entre los dedos y en algunas ocasiones en la planta del pie. Entre sus principales síntomas destacan las escamas y ampollas con prurito (Arantón, 2019).

##### **2.2.3 Escabiosis**

La escabiosis también denominada sarna es una afección causada por Sarcoptes

scabiei. Según la Organización mundial de la salud (2020), afirma que estos organismos microscópicos penetran en la piel de la persona y depositan sus respectivos huevos que estimulan el sistema inmunológico del huésped, dando como resultados varios síntomas, pero el que tiene más peso es la picazón.

### 2.2.3.1 Fisiopatología de la escabiosis

La escabiosis es una enfermedad que se produce por un arácnido del orden acarino. En términos generales, la hembra cuando es adulta es la que ocasiona esta enfermedad. Esta misma es la que se penetra en la epidermis y deposita 40 a 50 huevos y muere 5 semanas después de la copulación. El huevo pasa a ser larva y salen a la piel al tercer día aproximadamente y a los 12 días ya son altamente contagiosos. Luego la larva se convierte en ninfa y finalmente en adulto, ya sea macho o hembra (Martínez, 2022).

### 2.2.3.2 Clínica de la escabiosis

Los niños afectados con escabiosis presentan algunos síntomas como ardor, picazón, sensibilidad, etc. En su investigación, Saldaña, (2020) afirma que, en los niños las zonas afectadas son el cuero cabelludo, abdomen y manos. Esta autora también demostró que los síntomas más frecuentes son el prurito, erupción vesicular y el malestar general. Recalcando que existen otros síntomas como ampollas, nódulos, pequeñas pápulas, erosiones, placas eccematosas, entre otras.

La misma autora demostró a través de una tabla, las lesiones localizadas en pacientes con escabiosis, en la cual predominó el cuero cabelludo con un 35.4%, tomando en cuenta que trabajó con una población de 192 personas.

*Tabla 1 Localización de las lesiones*

Localización de las lesiones	Nº	%
<b>Cuero cabelludo</b>	68	35.4
<b>Abdomen</b>	51	26.5
<b>Manos</b>	38	19.7

<b>Región inguinal</b>	23	11.9
<b>Pies</b>	12	6.5
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>100</b>

*Fuente:* (Saldaña, 2020)

*Elaborado por:* Apolinario Jonathan, Bustamante Mercedes.

### 2.2.3.3 Tipos de escabiosis

- **Escabiosis clásica:** Es el tipo de escabiosis más común que existe y se caracteriza principalmente por tener ácaros hembras. Y las lesiones que ocasiona radican en manos, pies y cuero cabelludo.
- **Escabiosis costrosa:** Se la denomina también como “sarna noruega”, ataca en primer lugar a personas con el sistema inmunológico comprometidos, como las personas con SIDA, diabetes, síndrome de Down, entre otras.
- **Escabiosis nodular:** Es el tipo de escabiosis que se presenta con menos frecuencia. Sin embargo, cuando sucede, se presenta con nódulos eritematosos que pueden medir hasta 2 cm de diámetro (Molina , 2022).

### 2.2.3.4 Factores de riesgo

Alfaro & Canevaro (2017) coinciden en que existen algunos factores de riesgo para la escabiosis, sin embargo, las que más destacan son la desnutrición, la promiscuidad sexual y conductas de mala higiene personal. Debido a que el contagio de esta enfermedad suele ser por contacto directo, ya sea de manera sexual o por contacto casual como los profesionales de salud que laboran con niños que padecen de escabiosis, y la infección intrahospitalaria.

El tratamiento incompleto también es otro factor que recae en las familias de Latinoamérica, lo cual hace crecer la tasa de morbilidad por escabiosis y los pacientes pediátricos reingresan a los establecimientos de salud por reinfección o por incumplimiento del tratamiento adecuado (Campos, 2018).

### 2.2.3.5 Diagnóstico de escabiosis

El diagnóstico de la escabiosis es clínico. En su investigación Sánchez & Serrano (2021) arrojaron la conclusión de que la forma más sencilla y rápida de diagnosticar escabiosis es con el método de la dermatoscòpicos patognomónicos, debido a que requiere de menos tiempo que anteriores métodos.

Sin embargo, Carrascosa (2022) señala en la siguiente tabla los criterios de diagnóstico para la escabiosis según La Alianza Internacional para el Control de la Escabiosis (IACS) por sus siglas en inglés.

**Tabla 2 Criterios diagnósticos de la escabiosis**

Criterios diagnósticos de la escabiosis	
<b>Diagnóstico de confirmación</b>	Observación directa del ácaro, huevos o escíbalos
<b>Diagnóstico clínico</b> <b>Al menos uno de los siguientes</b>	Surcos acarinos Nódulos escabióticos en genitales masculinos Lesiones típicas en regiones frecuentemente afectadas, prurito y contacto con paciente diagnosticado de escabiosis.
<b>Diagnóstico de sospecha</b> <b>Al menos uno de los siguientes</b>	Lesiones en regiones típicas y prurito o contacto con paciente diagnosticado de escabiosis. Lesiones o distribución atípica, pero prurito y contacto con paciente con Sarna.

Otros diagnósticos son menos probables

*Fuente:* International Alliance for the Control of Scabies (IACS).

*Elaborado por:* Apolinario Jonathan, Bustamante Mercedes.

### 2.2.3.6 Tratamiento de la escabiosis

Para poder manejar la escabiosis, se necesita de un buen diagnóstico para identificar la medicación y los cuidados a brindar. Morgado (2021) menciona que la OMS

recientemente ha añadido el bencil benzoato tópico entre los medicamentos primordiales para la escabiosis. Este mismo autor muestra una tabla en donde se explica los tratamientos disponibles para esta enfermedad.

**Tabla 3 Tratamientos disponibles para la escabiosis**  
**Tratamientos disponibles para la escabiosis**

	<b>Fármaco</b>	<b>Mecanismo de acción</b>	<b>Efectos adversos</b>
<b>Tratamientos de primera línea</b>	Permetrina tópica al 5% (2 aplicaciones, separadas por una semana)	Inhibe los canales de sodio, produciendo neurotoxicidad, parálisis y muerte del acaro.	Mayoritariamente leves. Prurito, escozor, eccema.
	Ivermectina oral (2 dosis de 200 ug/kg separadas por 1 semana)	Inhibe los canales de cloro. Produce hiperpolarización, parálisis y muerte del parásito.	Mayoritariamente leves. Cefalea, alteraciones gastrointestinales, prurito, eccema
<b>Tratamientos de segunda línea</b>	Bencil benzoato al 10-25%	Inhibe el aparato respiratorio del parásito	Prurito, escozor, eccema.
	Formulaciones azufradas al 5-10%	Queratolítico con acción escabicida	Escozor y mal olor.
	Malatión al 0,5%	Inhibe a la acetilcolinesterasa, ocasionando parálisis y muerte del ácaro	Escozor e irritación cutánea.

*Fuente:* (Morgado, 2021).

*Elaborado por:* Apolinario Jonathan, Bustamante Mercedes.

### 2.3 Teorizantes de Enfermería relacionadas con el autocuidado e higiene

La Enfermería es una ciencia que durante su desarrollo científico ha contado con varias teorías en su estructura, las cuales han servido de soporte para su evolución una vez iniciado el camino por Florence Nightingale.

#### 2.3.1 Teoría del déficit de autocuidado de Dorothea Orem

Una de las grandes teoristas es Dorothea Orem, la cual basa su teoría en tres subteorías:

- **La teoría del autocuidado:** que consiste en cómo y por qué se cuidan las personas.

- **La teoría del déficit del autocuidado:** hace referencia a las personas que no pueden realizar el autocuidado y por qué la enfermería puede ayudar estas mismas.
- **La teoría de sistemas de enfermería:** explica qué relaciones deben crearse y mantenerse para que exista la enfermería (Santos, 2021).

Partiendo de aquello, la teoría que tiene mayor peso con relación al tema en estudio, es la teoría del déficit de autocuidado. Naranjo, Concepción, & Rodríguez, (2018) afirman que Orem trataba de explicar la teoría del déficit del autocuidado de manera despejada, y mencionaba que las personas que se preocupan por las necesidades de su salud son consideradas como agentes de autocuidado. Sin embargo, existen agentes de autocuidado en pleno desarrollo, como son los niños, debido a que se encuentran en una etapa de descubrimiento y es justamente ahí en donde interviene el personal de enfermería educando a los padres sobre los hábitos de aseo y fomentando el autocuidado en niños desde temprana edad para prevenir muchas enfermedades, entre ellas, enfermedades de la piel como la escabiosis.

Por su parte, Moreno (2018) afirma que la teoría del déficit de autocuidado admite que la enfermería participa o es de ayuda cuando existe una incapacidad de accionar en una persona. Es decir, cuando la persona pierde las habilidades de cuidar de su salud por sí mismo. No obstante, en los niños, el déficit de autocuidado se puede corregir implementando estrategias de educación y prevención.

Asimismo, González (2022) refiere que Orem incluye el autocuidado como aquella actividad que se aprende día a día por cada persona y se orienta a un objetivo específico, en este caso el cuidar de su propia salud. Por este motivo, se considera a los niños como agentes de cuidado en desarrollo, debido a que están aprendiendo a cuidar de su salud por ellos

mismos. Y son estos mismos quienes van a aprender a cuidar de su salud en un futuro y van a enseñar a la siguiente generación a seguir velando por su salud.

### **2.3.2 Modelo de promoción de salud de Nola Pender**

Para Aristizábal (2018) este modelo supone la comprensión de diversos comportamientos de los seres humanos directamente relacionados con la salud y al mismo tiempo procura dirigir a las personas a practicar hábitos saludables para conservar un buen estado de salud. Las personas en general, tienen la capacidad de velar por su salud, tomando decisiones correctas e implementando hábitos de prevención para diversas enfermedades que existen en el mundo.

Por su parte, Santos (2020) menciona en su investigación que el modelo de promoción de salud de Nola Pender radica en las actitudes de las personas y como estas mismas llevan al individuo a participar y colaborar en la salud del mismo. Esta teoría o modelo guarda una amplia relación con el tema en estudio, debido a que la escabiosis es una enfermedad que aparece por contagio y por malos comportamientos higiénicos. Por lo tanto, es de esta manera que se demuestra la relación que existe entre los hábitos de aseo y el deterioro de la integridad cutánea enfocada el modelo de Nola Pender.

Asimismo, Carranza (2019) refiere que este modelo es adaptable a todas las personas debido a que el ser humano es considerado un ser racional, y se puede interferir en sus conductas. Sin embargo, en los niños este modelo supera los límites, debido a que estos mismos se encuentran en una etapa de desarrollo e imitan todo tipo de conductas y comportamientos, por lo tanto, facilita el desenvolvimiento de esta teoría.

En su investigación, Díaz & Arias (2021) coinciden en que el modelo de Nola Pender logra unir diversos enfoques de Enfermería y una de sus principales metas es proporcionar



ayuda a las personas, facilitando el alcance de su máximo bienestar de salud. Además, también identifica todo factor que logra influir en las conductas que promueven el bienestar saludable. Por lo tanto, los hábitos de aseo son conductas y comportamientos saludables, que se adquieren por creencias, acciones y conocimientos. Por aquello, en los niños tiene que existir un ejemplo a seguir, debido a que ellos repiten las conductas de los mayores.

## **CAPÍTULO 3**

### **METODOLOGÍA**

La presente investigación se realizó de manera descriptiva con un carácter cualitativo, documental y bibliográfico. Debido a que la investigación se inclinó por la búsqueda de artículos en donde se identificó fuentes documentales que aportaron información relevante al tema en estudio.

#### ***3.1 Enfoque cualitativo***

Se lo denomina cualitativo debido a que el proyecto tuvo como objetivo analizar el fenómeno que se desarrolló en la investigación. Se recopiló datos de diversos métodos relacionados con el tema en estudio. En el cual es muy importante la diversidad de conceptos y pensamientos de algunos autores, en específico los autores que han realizado investigaciones relacionadas al tema.

Para Nizama (2020), este tipo de metodología tiene un principio fundamental, el cual es identificar el sentido específico de una realidad mediante el establecimiento de las relaciones y el resultado de la dinámica existente.

#### ***3.2 Carácter documental bibliográfico***

Este tipo de metodología sirvió para que el propósito de la investigación tenga un soporte conceptual bien sustentado. También facilitó la articulación de las variables mediante los conceptos de diversos autores que hayan realizado investigaciones anteriores relacionadas al tema.

#### **3.3 Técnicas de investigación**

Se utilizaron métodos deductivos, inductivos, descriptivos y analíticos, en la cual se realizó una búsqueda y se analizó diversas investigaciones de carácter científico relacionadas

al tema. En la cual, se eligieron fuentes principalmente de los últimos 5 años con la finalidad de aportar a futuras investigaciones. Se realizó búsquedas en Scielo, Redalyc, también en otros artículos y revistas científicas.

### ***3.3.1 Hermenéutica***

Se ejecutaron procesos relacionados al análisis hermenéutico, con el propósito de explicar la realidad del fenómeno de la presente investigación y la manera en que se puntualiza como temática de análisis.

Para Pérez, Nieto, & Santamaría (2019), esta técnica permite interpretar detalladamente sobre un grupo de objetivos, principios y reflexiones. En la cual estas mismas logran obtener una correlación a partir de diversas teorías, con el fin de determinar el origen y las consecuencias de una realidad y la estrecha relación del contexto donde se desarrolla.

De esta forma, la hermenéutica fue de gran uso, debido a que se logró obtener una interpretación completamente racional y enfocada en la aceptación de los documentos elegidos para poder lograr una comprensión clara de los fundamentos teóricos y los conceptos expresados.

### ***3.3.2 Triangulación de ideas***

Mediante esta técnica se logró realizar el análisis de diversos documentos y artículos que se recopilaron, se logró determinar comparaciones, y las relaciones que tiene cada documento. Además, se pudo obtener una síntesis explicativa para lograr establecer un marco teórico con peso altamente fundamentado.

Se diversificó el problema planteado a través de la contraposición de varios métodos para de esa forma poder ir despejando la interrogante científica por la cual se originó y se utilizaron de guía en esta etapa de la investigación.

## CAPÍTULO 4

### DESARROLLO DEL TEMA

#### 4.1 Escabiosis

La escabiosis es una enfermedad parasitaria que tiene prevalencia hace más de 50 años. Agudo (2019) refiere que el contagio de la escabiosis se da con mas frecuencia en situaciones en donde se mantiene un contacto de largo periodo con las personas afectadas. Este mismo autor menciona que la escabiosis es considerada como una enfermedad de transmisión sexual.

Sin embargo, en niños este factor no es de riesgo en el tema de estudio, debido a que los niños no están aptos para mantener relaciones sexuales, por aquello, se infiere que existen otros factores de mayor importancia en el contagio de los niños, como lo es, los malos hábitos de aseo y la condición socioeconómica baja.

Por su parte, Vera (2020) menciona que la escabiosis es una enfermedad de la piel altamente contagiosa que en diversos casos suele presentarse como una dermatosis psoriasiforme que se desencadena en las manos y en los pies.

Molina, (2022) en su artículo publicado en la *Revista científica de investigación actualización del mundo de las ciencias* identifica 3 tipos de escabiosis: clásica, costrosa y nodular.

##### 4.1.1 Escabiosis clásica

Este tipo de escabiosis es el que se da con mayor frecuencia. En una investigación realiza por Morales (2018) titulada “*Lo que el médico general debe saber sobre la escabiosis*” refiere que una reinfección de este tipo de escabiosis logra producir síntomas de manera inmediata. Lo cual ocasiona más daño que la infección primaria.

Otra investigación titulada “*Escabiosis, enfermedad producida por el Sarcostes Scabiei*” realizada por Martínez (2022) señala que la escabiosis clásica es caracterizada por pocos ácaros hembras y es normal que este tipo de escabiosis se presente con lesiones en 5 partes diferentes del cuerpo. Este mismo autor también sustenta que la escabiosis clásica es la más común, dando mayor peso al párrafo expresado anteriormente.

Sin embargo, Gómez & Trujillo (2018) refieren que la escabiosis clásica ataca de manera rápida y las partes del cuerpo afectadas pueden variar según la edad de la persona. Por ejemplo, en un lactante la parte más afectada son las manos, en los prescolares los pliegues interdigitales son los más afectados, y en un adulto el tronco y las extremidades.

#### **4.1.2 Escabiosis costrosa**

En un artículo de revisión titulado “*Sarna costrosa: revisión sobre aspectos clínicos de una ectoparasitosis desatendida y de presentación infrecuente*” realiza por Miranda (2021) señala que la escabiosis costrosa es un tipo de escabiosis de alta severidad y contagio. Además, esta misma autora menciona que las costras particularmente son de color gris, crema y amarillo pardo.

Por su parte, Bonifaz, (2018) publicó un artículo en la *Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social* y coincide con la autora anterior y menciona que la escabiosis costrosa es altamente contagiosa, sin embargo, se desencadena en pocos casos. Por lo general, este tipo de escabiosis suele atacar a los pacientes cuyo sistema inmunitario se encuentra comprometido, como aquellas personas infectadas por VIH (pág. 397).

Por aquel motivo, este tipo de escabiosis no entra en el grupo que se desencadena por los malos hábitos de aseo. Debido a que ataca a personas con VIH y no por la falta de higiene como tal.

### **4.1.3 Escabiosis nodular**

Para Rueda & Cáceres (2018), la escabiosis nodular es otro tipo de escabiosis y se presenta con superficiales nódulos que se caracterizan por medir de 2 a 5 mm de diámetro y particularmente son de color rojo pardo. Estos autores también mencionan que la escabiosis nodular provoca lesiones en los genitales, la ingle y las axilas.

En un estudio de caso realizado por Coello, Castillo, & Fuentes (2019), llegan a la conclusión de que la escabiosis nodular puede evitarse con normas de higiene y el temprano tratamiento. Este estudio de caso, tiene una alta relevancia debido a que el tema en estudio pretende analizar exhaustivamente la relación que existe entre los hábitos de aseo y la escabiosis, que es una enfermedad que deteriora la integridad cutánea en niños.

### **4.2 El niño como agente de cuidado**

Naranjo, Concepción, & Rodríguez (2018) en su investigación señalan que las personas que se preocupan por las necesidades de su salud son consideradas como agentes de autocuidado. Sin embargo, los niños se encuentran en una etapa de autodescubrimiento y desarrollo, por lo general los niños repiten acciones de los mayores. Por aquello, los niños son considerados como agente de cuidado en desarrollo.

Asimismo, González (2022) afirma que Orem trataba de definir el autocuidado como aquella actividad que se aprende día a día por cada individuo. Los seres humanos, específicamente los niños son seres que se encuentran en una larga etapa de aprendizaje, por aquello, el peso recae sobre los padres, que son los encargados de educar a sus hijos.

### **4.3 Hábitos de aseo y escabiosis en niños**

Los hábitos de aseo juegan un papel fundamental en este tipo de enfermedades relacionadas con la piel, como lo es la escabiosis. Benalcázar & Rodríguez (2018) en su tesis de grado mencionan que los hábitos de aseo tienen el propósito de establecer al ser humano

en la mejor etapa de salud. Esto es de vital importancia, debido a que son los buenos hábitos de aseo los que ayudan a prevenir muchas enfermedades.

En la mayoría de niños, existe una carencia de buenos hábitos de aseo, por lo cual se desencadena diversas enfermedades contagiosas. Carrascosa (2022) en su investigación menciona que en los niños hay un gran déficit de cuidado higiénico y por tal motivo se produce la escabiosis. Lo que coloca a la falta de higiene como un factor de riesgo en niños.

En su investigación, Campos (2018) señala que la ejecución de los hábitos de aseo y la escabiosis mantienen una gran relación. Además, menciona que los niños desarrollan la capacidad de participar en la elección de conductas en la vida cotidiana desde edades muy tempranas. Es decir, el niño puede adquirir conocimientos sobre los hábitos de aseo y posteriormente establecer la practica requerida para evitar enfermedades contagiosas como la escabiosis.

#### **4.4 Correctos hábitos de aseo para prevenir enfermedades contagiosas**

La higiene es uno de elementos principales para alcanzar un estado de salud favorable. Soriano (2018) en su tesis de grado titulada “*Hábitos de higiene personal en los niños y niñas de 4 años*” menciona que es de vital importancia mantener y establecer una higiene adecuada tanto corporal como bucal.

Debido a que practicar buenos hábitos de aseo ayuda a prevenir diversas enfermedades. Este mismo autor menciona diversos hábitos de aseo:

##### **4.4.1 Higiene de manos:**

- Se recomienda lavar las manos al levantarse de la cama.
- Después de estar en contacto con cualquier animal.
- Antes de tocar alimentos.
- Después de utilizar el baño.

#### **4.4.2 Higiene de los ojos:**

- No manipular los ojos cuando las manos se encuentren sucias.
- Tratar de no maltratar los párpados.
- El mecanismo original de este órgano se encarga de la limpieza como las lágrimas.
- No mirar directamente al sol.

#### **4.4.3 Higiene de los oídos:**

- Evitar introducir cualquier objeto que no sea para este órgano.
- Se debe limpiar los oídos particularmente por fuera y se recomienda utilizar la punta de una toalla limpia.
- Evitar golpes de cualquier índole y el ruido en exceso.

#### **4.4.4 Higiene de los pies:**

- Mantener las uñas de los pies cortas y limpias.
- Limpiar y lavar los pies con un jabón suave y sin exceso de químicos para evitar cualquier lesión.
- No se debe utilizar cuchillos, ni tijeras para cortar las uñas de los pies.

Por su parte, Alosilla (2019) señala que las enfermedades contagiosas o infecciosas se logran producir por la poca práctica de las diversas actividades higiénicas. Partiendo de aquello y del autor mencionado anteriormente, se infiere que los hábitos de aseo juegan un papel importante en el desarrollo de enfermedades contagiosas como la escabiosis.

#### **4.5 Modelo de Promoción de salud y el rol de Enfermería en los hábitos de aseo**

El modelo de Nola Pender es una teoría de amplio estudio. Díaz & Arias (2021) señalan en su investigación que el modelo de Nola Pender logra sellar algunos enfoques de Enfermería y una de sus principales metas es proporcionar ayuda a las personas. Este modelo está enfocado principalmente en brindar estrategias para obtener una vida saludable.



En una investigación realizada por Rosales (2019) señala que el Modelo de Promoción de Salud de cierta forma sirve para conocer definiciones de gran importancia que tienen los profesionales de Enfermería, los cuales son los encargados de poner en práctica este modelo de Nola Pender.

Los profesionales de Enfermería se rigen bajo un método denominado el Proceso de Atención de Enfermería. El cual consiste en brindar cuidados de una forma racional y lógica para lograr el bienestar del paciente. En su investigación, Solís (2020) aclara que el PAE tiene como objetivo primordial lograr una calidad asistencial mejorada en cualquier punto de salud. Sin embargo, dentro del proceso enfermero también se encuentra la promoción de salud, por lo tanto, el personal de Enfermería está apto para establecer el modelo de Nola Pender, promoviendo la salud a través de charlas educativas sobre los hábitos de aseo para la prevención de enfermedades.

Asimismo, Pereira (2018) refiere que el trabajo del personal de Enfermería cumple con la función de brindar asistencia a la persona sana o enferma, tanto en la familia como en la comunidad, en la cual se desarrolla actividades de promoción y recuperación de la salud. Por aquello, el modelo Nola Pender tiene un impacto de gran importancia en el tema del presente proyecto.

Para Carranza (2019) este modelo es adaptable a todas las personas debido a que el ser humano es considerado un ser racional. Por lo tanto, este modelo facilita el rol del personal de Enfermería en los hábitos de aseo, debido a que los seres humanos tienen la capacidad de razonar y se encuentran en un aprendizaje constante, especialmente los niños.

## CAPÍTULO 5

### CONCLUSIONES

La escabiosis es un problema de salud que da lugar a varios factores de riesgo, y el personal de Enfermería debe estar involucrado en la prevención de esta patología. En base a la revisión bibliográfica expuesta se llegan a las siguientes conclusiones:

- La falta de actividades higiénicas en niños es un factor que tiene gran peso para que se desencadene enfermedades contagiosas como la escabiosis. Es decir que la relación que existe entre los hábitos de aseo y el deterioro de la integridad cutánea en niños es amplia y verdadera. Debido a que diversos autores descritos en la literatura mencionaron que enfermedades como la escabiosis se puede prevenir a través de buenas prácticas de higiene, en especial la higiene de manos en niños.
- La higiene personal es un factor que tiene gran incidencia en patologías derivadas de la piel como la escabiosis, debido a que los niños se encuentran en una etapa de descubrimiento y pleno desarrollo y tienen un riesgo mayor de contraer estas enfermedades contagiosas. Es por aquello, que una mala higiene personal en niños puede afectar su salud de manera progresiva debido a que la escabiosis provoca lesiones en la piel.
- El personal de Enfermería juega un papel fundamental en la prevención de esta enfermedad. El rol de Enfermería en la promoción de salud se lleva a cabo de manera adecuada mediante estrategias de salud que promueven hábitos de aseo adecuados a niños para la prevención de la escabiosis y por consecuente, el deterioro de la integridad cutánea.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agudo, S. (2019). Escabiosis: revisión y actualización. *Revista de medicina familiar y comunitaria*, 6. Obtenido de [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1131-57682002000700004&lng=es&tlng=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1131-57682002000700004&lng=es&tlng=es).
- Alfaro, M., & Canevaro, A. (2017). Brote de escabiosis en el Hospital Víctor Lazarte Echeagaray. *Horizonte Médico*, 6. doi:<http://dx.doi.org/10.24265/horizmed.2019.v19n4.08>
- Alosilla, E. (2019). Propuesta pedagógica: Hábitos de higiene y la prevención de enfermedades infecciosas. *Especialidad de educación primaria*, 2.
- Arantón, L. (2019). Prevención y tratamiento del deterioro de la integridad cutánea y tisular. *Departamento de Ciencias de la Salud*, 21.
- Aristizábal, G. (2018). El modelo de promoción de la salud de Nola Pender. Una reflexión en torno a su comprensión. *Enfermería universitaria*, 8(4), 8.
- Barros, I. (2021). Intervenciones de Enfermería Promotoras de la Adaptación del Niño a la Hospitalización. *Enfermería Global*(61), 19.
- Benalcázar, D., & Rodríguez, I. (2018). La ejecución de las acciones cotidianas de aseo personal y el desarrollo de la autonomía de los niños y niñas. *Facultad de Ciencias humanas y de la educación*, 16-17.
- Bonifaz, A. (2018). Escabiosis costrosa en pacientes con infección por VIH/SIDA. Reporte de 15 casos. *Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*, 54(3), 397-400.
- Campos, C. (2018). Escabiosis: Lesiones pruriginosas altamente contagiosas. *Revista Pediatría Electrónica*, 15(2), 6.
- Carranza, E. (2019). Efectividad de intervención basada en modelo de Nola Pender en promoción de estilos de vida saludables de universitarios peruanos. *Revista Cubana de Enfermería*, 18.
- Carrascosa, J. (2022). Epidemia de escabiosis: los nuevos retos de una enfermedad ancestral. *Academia española de dermatología*, 9. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001731022006858>

- Castellanos, P., Porras, A., & Hernández, N. (2021). Prevalencia de la escabiosis en el área rural de tres departamentos de la Amazonía. *Grupo de Investigación: Medicina Comunitaria y Salud Colectiva*, 26.
- Coello , P., Castillo , K., & Fuentes , S. (2019). Escabiosis nodular impetiginizada, complicada con una fascitis necrotizante. *Revista de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas*, 328-332.
- Costa , M., & Rodríguez, O. (2018). Aspectos epidemiológicos de la escabiosis infantil en el municipio Cabimas, estado Zulia, Venezuela. *Revista Archivo Médico de Camagüey*, 12(2), 9.
- Díaz, R., & Arias, D. (2021). Efectividad de intervención de enfermería en hábitos de vida saludable desde el modelo de Nola Pender. *Grupo de Investigación Cuidar*, 11.
- Erazo, M. (2019). Prevalencia de escabiosis en niños del instituto de dermatología y cirugía de la piel. *Facultad de Ciencias Médicas*, 36.
- Flores , M., & Fuentes , M. (2019). Características clínicas del diagnóstico probable de escabiosis en los internos de la escuela de reintegración social para adolescentes. *Revista de medicina integral*, 11.
- Gómez, A., & Trujillo, H. (2018). Escabiosis: una revisión. *Revista de dermatología mèdica y quirùrgica*, 11(3), 7.
- González, C. (2022). Factores de riesgo higiénico sanitarios que inciden en la parasitosis en niños. *Revista Española de pediatría*, 18.
- Gualán , S. (2022). Lesiones cutáneas en el neonato y lactante. *Revista Científica Mundo de la Investigación y el conocimiento*, 54-61.
- Lorenzo, C., Plaza, J., & Catalá, J. (2020). Impétigo ampolloso. *Complejo Hospitalario Universitario de Albacete*, 18.
- Martínez, J. (2022). Escabiosis, enfermedad producida por el *Sarcoptes Scabiei*. *Instituto de Ciencias Médicas de La Habana*, 17.
- Miranda, O. (2021). Sarna costrosa: revisión sobre aspectos clínicos de una ectoparasitosis desatendida y de presentación infrecuente. *Boletín Micológico*, 36(2).
- Molina , R. (2022). Escabiosis: diagnóstico diferencial y tratamiento. *Revista científica de investigación actualización del mundo de las ciencias*, 6(2), 8.

- Morales, S. (2018). Lo que el Médico General debe saber sobre Escabiosis. *Revista Médica Hondureña*, 121-127.
- Moreno , A. (2018). Estudio sobre el impacto del aislamiento terapéutico en el autocuidado: una aproximación desde la teoría Orem. *Gestión y Aplicación del Conocimiento del Autocuidado en Enfermería*, 22.
- Morgado, D. (2021). Tratamiento de la escabiosis. *Atención Primaria en Salud*, 8. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0212656721002651>
- Morilla, C. (2018). Manejo del Deterioro de la Integridad Cutánea. *Guía de Práctica Clínica*, 9.
- Naranjo, Y., Concepción, J., & Rodríguez, M. (2018). La teoría Déficit de autocuidado: Dorothea Elizabeth Orem. *Gaceta Médica Espirituana*, 19(3), 11.
- Nizama, M. (2020). El enfoque cualitativo en la investigación jurídica, proyecto de investigación cualitativa y seminario de tesis. *Dialnet*, 38(2), 69-90. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7628480>
- Organización mundial de la salud. (16 de agosto de 2020). *Sarna*. Obtenido de OMS: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/scabies>
- Pereira, M. (2018). La práctica clínica del enfermero en la atención básica: un proceso en construcción. *Revista Latinoamericana de Enfermería*, 19(1), 9.
- Pérez, J., Nieto, J., & Santamaría , J. (2019). La Hermenéutica y la Fenomenología en la Investigación en Ciencias Humanas y Sociales. *Civilizar Ciencias Sociales y Humanas*, 19(37), 10.
- Ponce, E. (2020). La pedagogía de los hábitos de higiene personal en niños de preescolar: una revisión sistemática. *Escuela profesional de educación inicial*, 17.
- Rogel, K. (2022). Factores asociados a escabiosis en niños menores de 14 años del Caserío Santa Rosa de Cura Mori-Piura 2021. *Facultad Ciencias de la Salud*, 9-17.
- Romero, V., Pastoriza, P., Diaz, C., Hilario, N., Pèrez, N., Gavilanez, C., & Torres, J. (2020). Revisión crítica de la taxonomía enfermera NANDA Internacional. *Revista Científica de Enfermería*(6), 18.

- Rosales, E. (2019). Estilos de vida de estudiantes del cuarto grado de secundaria. *Facultad de Ciencias Mèdicas*, 21-22.
- Rueda , F., & Cáceres , P. (2018). Manejo práctico de la escabiosis en niños. *Revista Española de Pediatría*, 112-117.
- Salazar, D. (2017). Identificación del Ácaro Sarcoptes Scabiei V. Hominis y su Relación con la Escabiosis. *Facultad Ciencias de la Salud*, 53-54.
- Saldaña, M. (2020). Aspectos epidemiológicos de la escabiosis infantil en el servicio de Miscelánea. Hospital Pediátrico Docente. *Multimed. Revista Médica. Granma*, 24(1), 17. Obtenido de <https://www.medigraphic.com/pdfs/multimed/mul-2020/mul201b.pdf>
- Sánchez, J., & Serrano, J. (2021). Escabiosis en lactante: diagnòstico dermatoscòpico y test de Muller. *Revista de pediatria en atencìon primaria*, 4.
- Santos, A. (2020). Promoción del autocuidado de ancianos para el envejecimiento saludable: aplicación de la teoría de nola pender. *SciELO Scientific Electronic Library Online*, 9.
- Santos, K. (2021). El autocuidado a la luz de la teoría de Dorothea Orem: panorama de la producción científica brasileña. *Revista Brasilña de Enfermeria*, 7(4), 18.
- Solís, L. (2020). El proceso de atencìon de Enfermeria en el ambiente hospitalario. *Manual de enfermeria en asistencia prehospitalaria* , 6-7.
- Soriano, M. (2018). Hábitos de higiene personal en los niños y niñas de 4 años. *Facultad de educaciòn de la Universidad Nacional de Huancavelica*, 14.
- Vacas, K. (2018). Prevención y Tratamiento de Escabiosis en los usuarios del Hospital Raúl Maldonado Mejía del Cantón Cayambe. *Escuela de Salud Pùblica*, 14.
- Valdés , M. (2018). Actualidades en escabiosis. *Revista Cubana de Medicina General Integral*, 13(4), 6.
- Vera, E. (2020). Escabiosis. *Revista Española La Sanidad Penitenciaria en imàgenes*, 11(1), 64-65.
- Zapata, J. (2019). La higiene personal en los niños del primer grado educaciòn primaria. *Escuela profesional de educaciòn*, 18.