



**NOMBRE DE ALUMNA:** MARIA  
FERNANDA AGUILAR HIDALGO

**NOMBRE DE LA PROFESORA:** MARIA  
DEL CARMEN LOPEZ

**NOMBRE DEL TRABAJO:** ENSAYO

**MATERIA:** ENFERMERIA DEL ADULTO

**GRADO:** 6TO CUATRIMESTRE.

**GRUPO:** B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 19 DE JULIO DEL 2023

# Los problemas de origen infeccioso y el proceso de atención de Enfermería

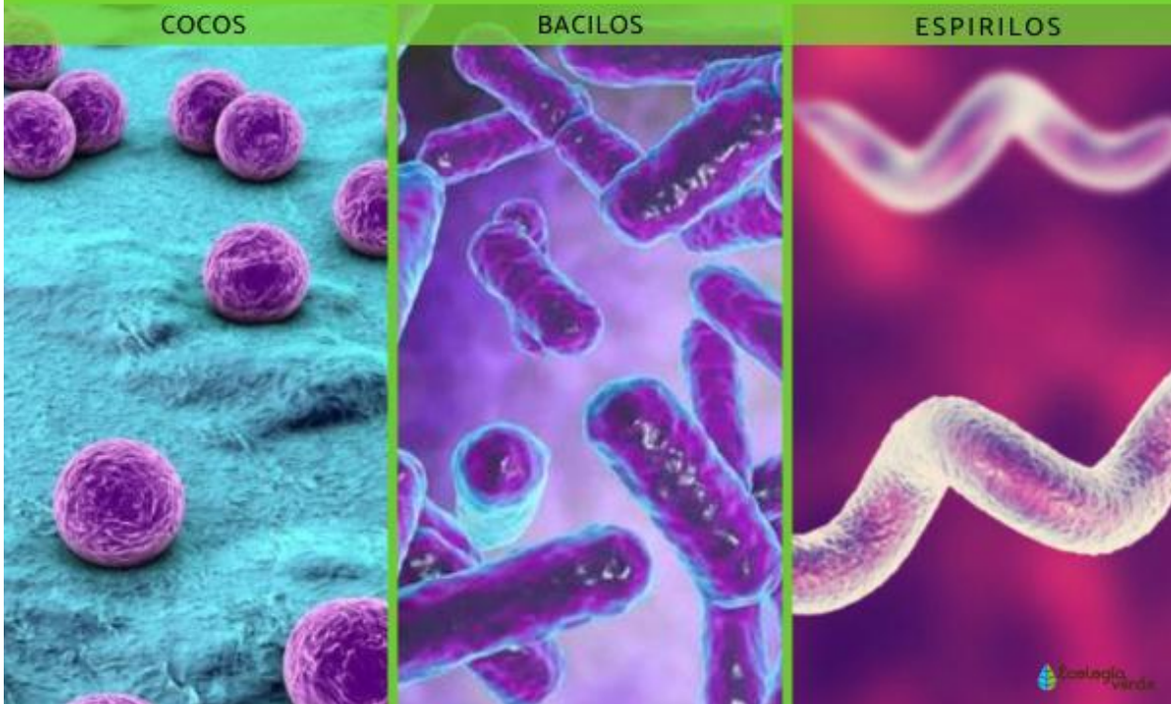


Las enfermedades infecciosas son enfermedades ocasionadas por gérmenes (microbios). Es importante comprender que no todos los gérmenes (bacterias, virus, hongos y parásitos) ocasionan enfermedades. De hecho, un huésped de las bacterias generalmente vive en la piel, párpados, nariz y boca, y en el intestino. Estas bacterias se denominan *flora normal* y se consideran habitantes normales. ¡Esta flora normal es útil para nosotros! Las bacterias en nuestros intestinos descomponen los alimentos

y forman la vitamina K, una vitamina esencial para todos nosotros. Las bacterias normales en nuestra piel y en nuestra boca nos protegen evitando o disminuyendo el riesgo de infectarnos con bacterias y hongos dañinos. Las enfermedades infecciosas han sido una de las más importantes causas de morbimortalidad a lo largo de toda la historia de la especie humana. Aunque, en algunos momentos recientes de nuestra historia, los avances científicos en el campo del diagnóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades infecciosas han permitido aventurar que las enfermedades transmisibles dejarían de suponer un problema importante de salud, repetidamente la realidad ha ido demostrando lo contrario.

El equilibrio normal de bacterias se puede alterar con antibióticos y algunas enfermedades. Las infecciones virales con frecuencia dañan las superficies del cuerpo y son la antesala de una infección por bacterias dañinas.

## TIPOS DE BACTERIAS QUE EXISTEN



Con frecuencia, las bacterias existen en una superficie del cuerpo como la nariz o la garganta, o en los intestinos, pero no existe ninguna enfermedad. Esto se denomina *transporte* de las bacterias y la persona con las bacterias se denomina un *portador*. No existe ninguna enfermedad en el portador, pero el portador algunas veces puede transmitir o propagar las bacterias hacia otra persona. Muchas de las bacterias transportadas pueden ocasionar infecciones y enfermedades.

No siempre está clara la razón por la cual las mismas cepas de bacterias ocasionan el transporte en un niño, una leve enfermedad en otro y una infección grave en otros. Algunas veces se debe a los factores en el niño o en las bacterias, pero con frecuencia los médicos no comprenden los motivos.

Algunos factores importantes en el adulto incluyen la edad, inmunidad, nutrición, composición genética y salud en general. Los recién nacidos están en riesgo ya que sus sistemas de protección aún no han sido puestos a prueba y no siempre están maduros.

Los bebés están en riesgo ya que tienen la tendencia de meterse todo a la boca y raras veces se lavan las manos.

Los niños más grandes tienen menos riesgos ya que su higiene es mejor y se han vuelto inmunes a través de infecciones anteriores o el transporte de bacterias.

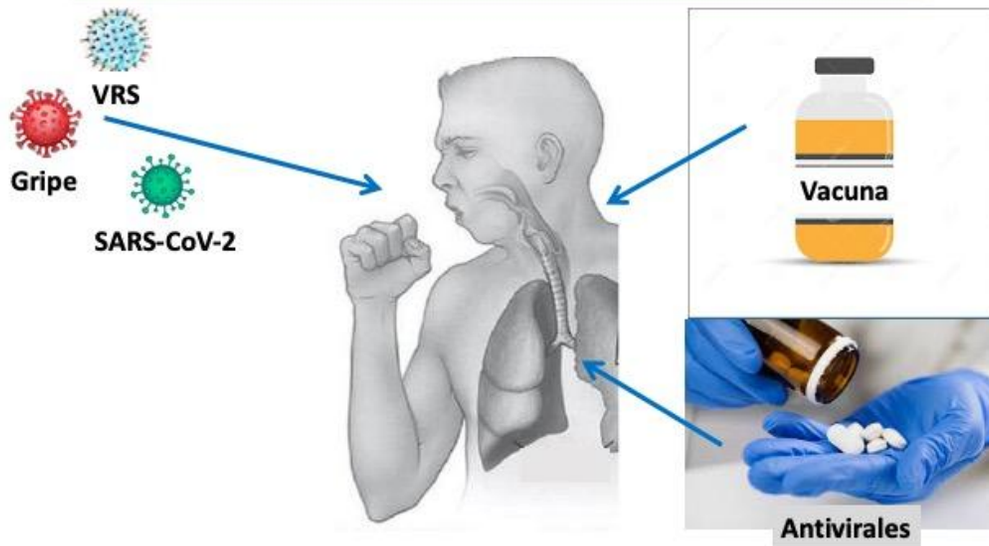
Otro factor importante para un adulto es el uso de dispositivos médicos como catéteres (tubos colocados en los vasos sanguíneos o en la vejiga) y otros tubos (por ejemplo, de la nariz al estómago, de la nariz a los pulmones).

Estos catéteres y tubos proporcionan una ruta directa para que las bacterias y los hongos ingresen a la sangre, vejiga o pulmones.

Las Medicinas como corticosteroides (que se usan para el asma y muchas otras condiciones) y quimioterapia para el cáncer puede interferir con la capacidad que tiene un niño para combatir una infección.

Incluso los antibacteriales pueden ser un factor al matar la flora normal de protección.

## Stop a las infecciones respiratorias



Algunas enfermedades infecciosas se pueden transmitir de una persona a otra. Algunas se transmiten mediante mordidas o picaduras de insectos y animales. Otras se desarrollan por ingerir agua o alimentos contaminados, o por exponerse a organismos del entorno. Los signos y síntomas varían según el organismo que provoca la infección, pero suelen incluir fiebre y fatiga. Las infecciones leves pueden responder al descanso y los remedios caseros, pero algunas infecciones potencialmente mortales pueden requerir hospitalización. Muchas enfermedades infecciosas, como el sarampión y la viruela, se pueden evitar mediante vacunas. Lavarte las manos de forma minuciosa y con frecuencia también ayuda a protegerte frente a la mayoría de las enfermedades infecciosas.

# CONCLUSION

Las infecciones algunas veces son tan leves que existen pocos o ningún síntoma. Otras infecciones ocasionan enfermedades más severas. Las infecciones son perjudiciales al dañar las partes del cuerpo de una persona (células y órganos) y ocasionar inflamación. La inflamación es una manera en la cual un niño se protege a sí mismo de la infección. La inflamación generalmente destruye al agente infeccioso. Desafortunadamente, la inflamación puede ser dañina para el niño también. La inflamación puede dañar órganos, ocasionar dolor e interferir con las funciones normales del cuerpo.

Muchas infecciones aparecen y desaparecen sin dañar al adulto. Otras ocasionan dolor y, algunas veces, la muerte. Algunas infecciones se curan, pero dejan a un adulto con daños en un órgano. A pesar de que muchos gérmenes aparecen y desaparecen, algunos gérmenes permanecen con su hijo incluso después de que la enfermedad se cura. Por ejemplo, el virus del herpes (virus del herpes simplex, citomegalovirus, virus de Epstein Barr, varicela y virus del herpes humano 6 y 7) permanecen en su hijo durante toda la vida. Si su hijo se contagia de varicela, ese virus permanece dentro de sus terminaciones nerviosas después del salpullido y de que la enfermedad desaparece. El virus puede volver a aparecer en el futuro como herpes zóster (herpes zoster).

# BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/a732d8794e5d400c7963c3d15fd33325-LC-LEN605%20ENFERMERIA%20DEL%20ADULTO.pdf>

<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-infecciones-el-anciano-13041788>