



Mi Universidad

ENFERMERIA DEL ADULTO

MASS. MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILVA

TEMAS

Problemas infecciosos en el adulto

NOMBRE DEL ALUMNO:

José Martin Jiménez López

**6TO CUATRIMESTRE, GRUPO "B" LIC. EN ENFERMERIA
SEMIESCOLARIZADO.**

INTRODUCCION

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestro cuerpo y en la actualidad una de las principales causas de morbilidad ya que los microorganismos resistentes a los antibióticos, pero algunas pueden ser potencialmente mortales pueden requerir hospitalización.

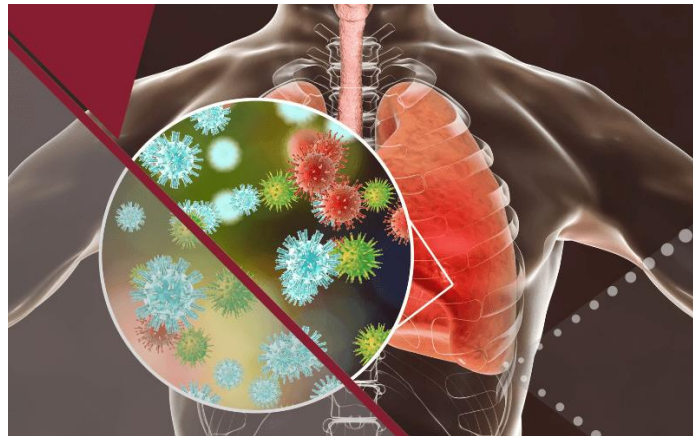
EPIDEMIOLOGIA

Las enfermedades transmisibles afectan más a las comunidades con recursos limitados y se asocia con la disponibilidad de agua potable y saneamiento básico, las condiciones de la vivienda, los riesgos del cambio climático, las inequidades por razones de género, los factores socioculturales y la pobreza, entre otros.

En los ciclos de transmisión estos patógenos participa una gran variedad de especies de vectores como mosquitos, chinches y hospederas como mamíferos y aves.

Las estimaciones indican que un grupo de enfermedades transmisibles como la infección por el VIH, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades infecciosas desatendidas, representan el 7% de la mortalidad total.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS



Son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos, por lo general, son inofensivos e incluso útiles para el organismo pero algunos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias.

TRANSMISION

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.

SIGNOS Y SINTOMAS

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 requieren de hospitalización.

PREVENCION

A si como el sarampión y la viruela se pueden prevenir mediante vacunas, lavarte las manos de forma minuciosa y con frecuencia también ayuda a protegerte frente a la mayoría de las enfermedades infecciosas.

CAUSAS

Bacterias: estos organismos unicelulares causan enfermedades como la amigdalitis estreptocócica.

Virus: son aún más pequeños que las bacterias pero pueden causar numerosas enfermedades desde un resfriado o sida.

Hongos: muchas enfermedades de la piel como la tiña y el pie de atleta se producen a causa de los hongos.

Parásitos: la malaria se produce a causa de un parásito diminuto que se transmite a través de las picaduras de mosquitos.

MEDIOS DE TRANSMISION



Contacto directo: una manera sencilla de contraer la mayoría de las enfermedades infecciosas es entrar en contacto con una persona o animal infectado.

De persona a persona: una forma de propagación frecuente de las enfermedades infecciosas es la transferencia directa de bacterias.

De animal a persona: la mordedura, picadura o rasguño de un animal infectado.

De la madre al feto: es posible que una mujer embarazada contagie enfermedades infecciosas al feto.

Contacto directo: los organismos causantes de enfermedades también pueden transmitir por contacto indirecto.

SINTOMAS

Síntomas generales

- Fiebre
- Diarrea
- Fatiga
- Dolores musculares
- Tos

COMPLICACIONES

La mayoría de las enfermedades infecciosas solo tiene complicaciones menores. Algunas infecciones como la neumonía, sida, meningitis pueden ser potencialmente mortales y algunas desarrollan cáncer a largo plazo, como el virus del papiloma humano, la bacteria helicobacter pylori, hepatitis b y hepatitis c.

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA



Promoción a la salud

- Informar a las personas de qué manera puede infectarse
- Lesiones o contacto con la piel
- Inhalación de gérmenes aéreos
- Ingesta de agua o alimentos contaminados
- Contacto sexual
- Lavarse las manos
- Vacunarse

TRATAMIENTO

Antibiótico: son usados para bacterias

Antivirales: infecciones virales

Antifúngico: tópicos u orales y pueden tratar infecciones por hongos

Antiparasitario: enfermedades por parásitos

CONCLUSION

Las enfermedades infecciosas algunas viven en nuestro organismo y nos causan ningún daño pero algunas ya mencionadas pueden causar graves complicaciones incluso la muerte, para prevenir existe la inmunización que reduce considerablemente las posibilidades de contraerlos, preparar comidas de forma segura, no compartir objetos personales tener relaciones sexuales sanas, lavarse las manos antes de tocar ojos, nariz boca ya que es una manera común de que los gérmenes ingresen al cuerpo.

BIBLIOGRAFIA

Antología uds enfermería del adulto.