

ENSAYO

ENFERMERIA DEL ADULTO
LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUES

PRESENTA LA ALUMNA:

Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Lic. En Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas.

25 de julio del 2020

INTRODUCCIÓN

Un problema infeccioso es la manifestación clínica consecuente a una infección provocada por microorganismos como bacterias, hongos, virus, etc. Esto se produce cuando un agente entra en el cuerpo y empieza a reproducirse, esto nos induce a la enfermedad y Puede transmitirse de una a otra persona.

PROBLEMAS DE ORIGEN INFECCIOSO Y EL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA.

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos. Estas enfermedades pueden transmitirse, directa o indirectamente, 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.

Enfermedades infecciosas:

- Amigdalitis
- Difteria
- Ébola
- Escarlatina
- Faringitis
- Faringoamigdalitis
- Gripe
- Hepatitis A
- Hepatitis B
- Hepatitis C
- Herpes zóster
- Lepra
- Meningitis
- Otitis
- Paperas (parotiditis)
- Poliomielitis
- Rotavirus
- Rubéola
- Salmonelosis
- Sarampión
- Tuberculosis
- Varicela
- VIH / sida

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.

Síntomas:

Cada enfermedad infecciosa tiene sus signos y síntomas específicos. Entre los signos y síntomas generales que son frecuentes en muchas enfermedades infecciosas se incluyen:

- Fiebre
- Diarrea
- Fatiga
- Dolores musculares
- Tos

Causas

Las causas de las enfermedades infecciosas pueden ser las siguientes:

Bacterias: Estos organismos unicelulares causan enfermedades como la amigdalitis estreptocócica, las infecciones de las vías urinarias y la tuberculosis.

Virus: Los virus son aún más pequeños que las bacterias, pero pueden causar numerosas enfermedades: desde el resfriado común hasta el SIDA.

Hongos: Muchas enfermedades de la piel, como la tiña y el pie de atleta, se producen a causa de los hongos. Hay otros tipos de hongos que pueden infectar los pulmones o el sistema nervioso.

Parásitos: La malaria se produce a causa de un parásito diminuto que se transmite a través de las picaduras de mosquitos. Existen otros parásitos que se pueden transmitir a los seres humanos a través de las heces de los animales.

Tipos de transmisión:

Contacto directo

De persona a persona: Una forma de propagación frecuente de las enfermedades infecciosas es la transferencia directa de bacterias, virus u otros gérmenes de una persona a otra. Esto sucede cuando un portador de la bacteria o el virus toca o besa a una persona que no está infectada, o tose o estornuda sobre ella. Estos gérmenes también se transmiten en las relaciones sexuales, mediante el intercambio de líquidos corporales. Es posible que la persona que contagia el germen no presente síntomas de la enfermedad, sino que sea solo un portador.

De animal a persona: La mordedura o el rasguño de un animal infectado —incluso una mascota— te puede enfermar y, en casos extremos, puede resultar mortal. También manipular desechos animales puede acarrear peligros. Por ejemplo, puedes infectarte de toxoplasmosis por limpiar la caja de arena de tu gato.

De la madre al feto: Es posible que una mujer embarazada contagie enfermedades infecciosas al feto. Algunos gérmenes atraviesan la placenta. Se pueden transmitir los gérmenes vaginales al bebé durante el parto

Contacto indirecto

Picaduras de insectos: Algunos gérmenes dependen de insectos portadores —como mosquitos, pulgas, piojos o garrapatas— para pasar de un huésped a otro. Estos portadores se llaman «vectores». Los mosquitos pueden transportar el parásito del paludismo o el virus del Nilo Occidental, y las garrapatas del venado transportan la bacteria que causa la enfermedad de Lyme. Contaminación de alimentos Otra manera en que los gérmenes causantes de enfermedades te pueden infectar es a través de alimentos o agua contaminados.

Intervenciones de enfermería

- 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
- Picaduras de mosquitos o garrapatas
- Contacto sexual
- Lávate las manos. Esto es especialmente importante antes y después de preparar comidas, antes de comer y luego de usar el baño.
- Vacúnate. La inmunización puede reducir considerablemente las posibilidades de contraer muchas enfermedades. Asegúrate de tener al día tus vacunas recomendadas y las de tus hijos.
- Ten relaciones sexuales seguras. Siempre debes utilizar preservativos si tú o tu pareja tienen antecedentes de infecciones de transmisión sexual o comportamientos de alto riesgo.

CONCLUSIÓN

Es necesario reglamentar las medidas destinadas a la prevención y el tratamiento de las enfermedades infecciosas para tener un buen control de nuestros pacientes y evitar la transmisión de la enfermedad.