

(LOS PROBLEMAS DE ORIGEN INFECCIOSO Y EL PROCESO DE ATENCION DE ENFERMERIA)

(ENFERMERIA DEL ADULTO)

(RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA)

PRESENTA EL ALUMNO:

(KEGNER NEYSO VILLATORO PEREZ)

GRADO Y GRUPO, MODALIDAD:

(6to CUATRIMESTRE "B" SEMIESCOLARIZADO)

Lugar y fecha:

FRONTERA COMALA CHIAPAS DEL 25 DE JULIO DE 2020

Introducción:

El proceso de infección resulta un desequilibrio en relación entre el microorganismo y el huésped.

Se basa en una cadena infecciosa que es el resultado de interacción entre un agente, la vía de transmisión y el huésped, en donde el medio ambiente tiene una influencia de importancia, ya que es una vía de la transmisión.

Los 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 se acompañan de signos y síntomas específicos, algunas enfermedades infecciosas se pueden transmitir de persona a persona, algunas de ellas se transmiten mediante mordeduras o picaduras de insectos o animales.

En los niños la mayoría de los agentes responsables es el "virus", mientras que en las personas adultas bacterias, parásitos y hongos son más frecuentes, muchos de estos organismos viven dentro y fuera de nuestros cuerpos.

Cada enfermedad infecciosa tiene signos y síntomas específicos.

Síntomas generales:

- ✚ Fiebre
- ✚ Diarrea
- ✚ Fatiga
- ✚ Dolor muscular
- ✚ Tos

Cuando consultar al médico:

Buscar atención médica si.

- ✚ Te mordió un animal
- ✚ Tienes problemas para respirar
- ✚ Tienes tos desde una semana

- ✚ Tienes dolor de cabeza intenso con fiebre
- ✚ Tienes una erupción cutánea o hinchazón
- ✚ Tienes fiebre prolongada y sin causa aparente
- ✚ Tienes problemas de visión repentina.

Función del sistema inmune:

Cuando un antígeno ingresa a los organismos, estos son atacados por fagocitos o anticuerpos preformados actuando en la combinación con el complemento.

Característica de un agente:

- ✚ Infectividad
- ✚ Virulencia
- ✚ Poder antigénico
- ✚ Mutación
- ✚ Patogenicidad

Propiedades del agente:

- ✚ Transmisibilidad
- ✚ Patogenicidad
- ✚ Inmunogenicidad

Clasificación de los agentes:

- ✚ Agentes vivos: virus, bacterias
- ✚ Agentes no vivos químicos: gases, contaminantes atmosféricos, radiaciones

Reservorio:

Es un hábitat donde el agente halla las condiciones indispensables para su supervivencia.

- ✚ Puede ser un ser humano o animal, planta o el suelo, un objeto inanimado, o el medio ambiente en general.

Características para el desarrollo de organismos en el reservorio:

- ✚ Alimento

- ✚ Agua
- ✚ Oxígeno
- ✚ Temperatura
- ✚ PH óptimos
- ✚ Animales

Puertas de salida:

Formas que el microorganismo abandona el reservorio u huésped, las puertas de salida más comunes son: vías respiratorias, nariz y boca, piel y mucosas.

Mecanismo de transmisión:

Es el mecanismo por el cual los microorganismos se transmiten desde la puerta de salida, hasta la puerta de entrada del huésped susceptible. Hay tres tipos de transmisión, directa, indirecta y aérea.

Transmisión directa:

Transferencia inmediata de microorganismos de persona a persona.
Formas de contagios más comunes:

- ✚ Relaciones sexuales (SIDA)
- ✚ Gotitas de saliva
- ✚ Besos
- ✚ Mordeduras entre otras

Transmisión indirecta:

Son las que entre la fuente y el huésped hay un esclavo o intermediario, estas se dividen en dos: vínculos y vectores.

Transmisión aérea:

Se produce cuando un residuo de gotitas evaporadas que pueden permanecer en el aire durante largo periodo de tiempo.

Huésped susceptible:

En cualquier persona que riesgo de infección el deterioro de las defensas naturales del organismo y una diversidad de factores pueden afectar a la susceptibilidad ante la infección.

Intervención de enfermería (promoción a la salud):

- Informar a las personas de qué manera pueden infectarse
- Lesiones o contacto con la piel
- Inhalación de gérmenes aéreos
- Ingesta de agua o alimentos contaminados
- Picaduras de mosquitos o garrapatas
- Contacto sexual

Toma estas medidas para reducir el riesgo de infección para ti y otras personas:

- Lávate las manos. Esto es especialmente importante antes y después de preparar comidas, antes de comer, y luego de usar el baño. E intenta no tocarte los ojos y nariz.
- Vacúnate: la inmunización puede reducir considerablemente las posibilidades de contraer muchas enfermedades.
- Quédate en tu hogar cuando estés enfermo: no vayas al trabajo si tienes vómitos, diarrea o fiebre.
- Prepara tus comidas de forma segura: mantén las mesadas y demás superficies de la cocina limpias mientras preparas comidas.
- Ten relaciones sexuales seguras: siempre debes utilizar preservativos si tu o tu pareja tiene antecedentes de infección de transmisión sexual o comportamientos de alto riesgo.
- No compartas efectos personales: usa tu propio cepillo de dientes, peine y afeitadora, evita evitar vasos y utensilios.

Bibliografía:

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/infectious-diseases/symptoms-causes/syc-20351173>

https://www.who.int/topics/infectious_diseases/es/