

C.E.N.S N° 210.

DOCENTES:

Aballay (profmelisaaballay@gmail.com)= grupo de WhatsApp

Baigorri (quiropraxiabaigorri@hotmail.com)

Fernández

(maracferni@yahoo.com.ar) Yañez.

(profyañez10984@gmail.com)

CURSO: 2º AÑO

TURNO: Noche

ÁREA CURRICULAR: "Educación para la Salud"

Objetivos

- Conocer el ciclo de contagio de las enfermedades infecto contagiosas

Contenido seleccionado:**• Enfermedades infectocontagiosas.****Actividades:****1. Lea el siguiente texto**

Enfermedades infectocontagiosas.

Se denomina enfermedad infectocontagiosa a aquella que es de fácil transmisión que se producen por contagio desde otro ser vivo, sea el ser humano, vectores o agentes intermediarios, o los microorganismos y sus toxinas.

Examinemos esta definición:

- Se habla de enfermedad infecciosa porque al ingresar al cuerpo humano, el agente patógeno se multiplica y se desarrolla en él.
- Y se habla de enfermedad contagiosa por que un individuo enfermo puede transmitirla a otro individuo sano.

Las enfermedades infectocontagiosas pueden estudiarse a través de un ciclo o cadena de infección y contagio, en que se distinguen varios componentes.

- Agente causal, patógeno o etiológico: microorganismo o complejo supramolecular (virus) que provoca la enfermedad, es decir, la noxa de la enfermedad infectocontagiosas.
- Reservorio: sitio donde se encuentran estos agentes (el suelo, agua, seres vivos)
- Puerta de salida: camino o vías por las cuales el agente patógeno es eliminado del organismo hospedador (por ejemplo piel y vías digestivas)
- Modo de transmisión: forma en que el agente ingresa en el hospedador, por contagio directo o indirecto. (La transmisión por contacto directo requiere de contacto físico entre una persona infectada y una persona susceptible o no infectada. La transmisión por contacto indirecto ocurre de un depósito a superficies y objetos contaminados o portadores tales como mosquitos, moscas, arados, pulgas, garrapatas, roedores o perros)
- Puerta de entrada al nuevo hospedador: camino o vía por la cual el agente ingresa en el hospedador (por ejemplo, heridas en la piel, vías respiratorias, la boca, etc.)
- Susceptibilidad del hospedador: corresponde a una serie de condiciones emocionales físicas, e inmunológicas del organismo infectado, que hacen posible que el agente patógeno genere la enfermedad.

2. Responda

- a) ¿A qué se denomina enfermedad infectocontagiosa?
 - b) ¿Por que se dice que es infecciosa? ¿Por que se dice que es contagiosa?
3. Elabore un esquema o mapa conceptual que abarque las definiciones de enfermedades infecciosas y contagiosas.
 4. Lea el siguiente ejemplo y completa el siguiente cuadro señalando el correspondiente eslabón presente, de la cadena de contagios.

La **gripe aviaria** o **gripe aviar**, también denominada como **influenza aviar** (del inglés), **gripe del pollo** o **gripe de los pájaros**, designa a una [enfermedad infecciosa vírica](#) y que afecta a las [aves](#), aunque tiene suficiente potencial como para infectar a distintas especies de [mamíferos](#), incluidos el ser [humano](#), el [cerdo](#) y el [gato](#) doméstico. Fue identificada por primera vez en [Italia](#) a finales del siglo XIX y hasta la fecha se ha manifestado en diversas partes del mundo. Esta familia incluye varios virus clasificados en tres tipos, A, B o C, basándose en el carácter antigénico de una nucleoproteínas interna. Sale de las aves al ser excretado por las heces y secreciones respiratorias, la transmisión se da por contacto directo y las puertas de entrada pueden ser:

- Contacto directo con secreciones de aves infectadas, especialmente heces.
- Alimentos, agua.
- Vía aérea.

Cadena de contagio.	Gripe aviar.
Agente causal.	
Reservorio	
Puerta de salida.	
Modo de transmisión	
Puerta de entrada al nuevo hospedador	

Directora: Adriana Simone.