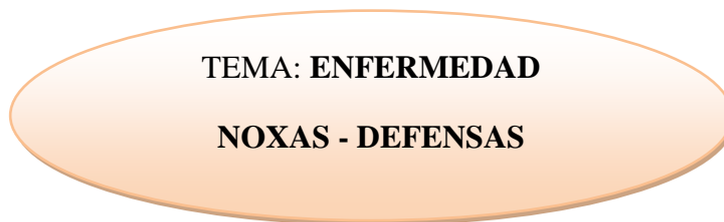


CENS N° 178

PRESBITERO MARIANO IANNELLI

- **PROFESORA:** Ruiz Cristina – Garay Pamela
- **CURSO:** 2do Año
- **DIVISION:** 1era. 2da. y 3era. Div.
- **TURNO:** Noche
- **AREA CURRICULAR:** Educación para la Salud



- Con las guías anteriores resueltas y en mano realizamos las siguientes actividades:

Las noxas se clasifican en:

Biológicas: virus, bacterias, hongos, parásitos.

Química: sustancias toxicas, venenos.

Físicas: radiaciones nocivas, traumatismos (heridas, contusiones, etc.)

Psíquicas, sociales y culturales: las guerras, problemas económicos, laborales, tensiones, agresión, inseguridad, desocupación, discriminación, etc.

TRANSMISION	DIRECTA	Desde un individuo enfermo a uno sano a través del beso, las relaciones sexuales, estornudos, tos, etc.
	INDIRECTA	Desde un individuo enfermo, atravesando un intermediario llamado Vector (murciélago, perro, vinchuca) a un individuo sano.

ACTIVIDADES:

1- Analiza los siguientes ejemplos y explicar porque vía de contagio se transmiten las noxas.

Cuando una persona estornuda, los micros gotitas que se expulsan pueden alcanzar a una persona sana.	
El contacto con animales domésticos puede transmitir enfermedades como el gato la toxoplasmosis y el perro la rabia.	
La picadura de la vinchuca puede transmitir a los seres humanos el mal de Chagas.	
Tener relaciones sexuales con una persona sin usar protección externa (preservativo)	
Estar resfriado y besar a la pareja de todos modos en la boca	
Tomar agua o comida contaminada que te produzca dolores estomacales e intestinales	
Contagiarse de pediculosis en la escuela	

2- Clasificar los siguientes ejemplos de noxas químicas, físicas y psíquicas, sociales y culturales.

EJEMPLOS	NOXAS QUIMICAS, FISICAS Y PSIQUICAS, SOCIALES Y CULTURALES
Radiaciones nocivas (UV, Rayos X)	
Golpes o choque con objetos contundentes.	
Intoxicaciones	
Falta de trabajo	
Discriminación racial y religiosa	
Gastroenteritis	
Exposición al son sin protección	
Hepatitis B	
Consumo de agua contaminada	

3) ¿Cuál es la principal función del sistema inmune?

4) Nombra las estructuras que forman parte de la barrera primaria o primera línea de defensa de protección.

5) Nombra las estructuras que forman parte de la barrera secundaria del sistema inmune.

6) De la barrera terciara resume las etapas de las respuestas inmune celular e inmune humoral.

BARRERA TERCARIA	
RESPUESTA INMUNE CELULAR	RESPUESTA INMUNE HUMORAL

*** PRESENTACION:**

- La presentación de las actividades deben llevar nombre, apellido y curso.
- Debe ser presentadas las actividades en tiempo y forma, con letra legible, en formato PDF, WORD O FOTOS, enviadas por mail al correo pamegaray18@gmail.com, colocar en “asunto” nombre, apellido y curso al que pertenece.
- El trabajo es individual.

- Consultas al cel. 2644580043, Ser específicos en el momento de la consulta y ante todo presentarse “Hola profe soy.... de 2ro 1era”, y por favor escriban en horarios coherentes, por favor!!!!

Directora: Prof. Patricia Carbajal