

Escuela: CENS “Héroes de Malvinas – Anexo Los Berros”

Director: Nuñez Juan Manuel

Docente: Burgoa José Luis

Año: 2° - 1° división

Turno: Noche

Área Curricular: Educación para la Salud

Título: “Epidemiología y Enfermedades”

UNIDAD: 3

ACTIVIDAD N° 9:

Epidemiología: (O.M.S.) es la rama de la medicina que estudia la enfermedad en las poblaciones humanas. La epidemiología estudia la enfermedad y los factores que afectan a un grupo de personas en un lugar determinado.

El triángulo epidemiológico es un modelo que sirve para entender el desarrollo de la enfermedad, cualquier cambio en algunos de los tres factores altera el equilibrio de salud.



Etapas de la enfermedad (periodo prepatogenico / periodo patogénico)

- a) Prepatogenico (periodo de salud), antes que el hombre se vea involucrado)
- b) Patogenico (periodo enfermedad)

Prevención (significa llegar antes o preceder)

Niveles de Prevencion (acción anticipatoria a desarrollar según nivel):

- 1) Primario: **promocion de la salud** (ej. Educacion para la Salud), protección específica (ej. vacunas)
- 2) Secundario: medidas diagnósticas y terapéuticas
- 3) Terciario: medidas de rehabilitación

Factores que provocan enfermedades:

- factores o causas externas (pueden ser una infección, un traumatismo o un envenenamiento)
- factores o causas internas (puede ser una obstrucción de una arteria, una úlcera o la artritis)

Agentes patógenos o noxa

Noxa concepto / clasificación: es el agente o la causa que determina la aparición de la enfermedad

Clasificación de noxas

(biológicas, físicas, químicas, psíquicas y sociales)

Clasificación de las enfermedades (según causas ext. o int.)

1) Causas externas

Enfermedades sociales (alcoholismo – tabaquismo - drogadicción)

Enfermedades profesionales (relacionadas con el ámbito laboral en el cual se desempeña)

Enfermedades infectocontagiosas (provocadas por la infección directa o indirecta de virus, bacterias, hongos, parásitos)

Enfermedades o infecciones de transmisión sexual (por contacto directo sin protección ej. sífilis, HIV, hepatitis, gonorrea, otras)

Enfermedades por traumatismos (por lesiones intencionales o no como fracturas, luxaciones, esguinces)

2) Causas internas

Enfermedades congénitas (aparecen desde el nacimiento ej. chagas congénito, rubeola, toxoplasmosis, otras)

Enfermedades hereditarias (se transmiten a través de los genes de su progenitore/s a su descendencia) ej.

hemofilia, daltonismo

Enfermedades funcionales (degenerativas / metabólicas) ej. de degenerativa Esclerosis Múltiple, ej. de metabol. Diabetes

Enfermedades mentales (ej. Psicosis)

Enfermedades nutricionales (Obesidad / Raquitismo)

Enfermedades cardiovasculares / cerebrovasculares (ej. infarto cardiaco / cerebral)

Algunas medidas y ejemplos de prevención primarias para evitar enfermedades

Uso de preservativos, educación para la salud / educación sexual (para E.T.S. Enfermedades de Transmisión Sexual)

Higiene de manos frecuente y de manera correcta, uso de barbijo y/o tapa boca, ventilar los ambientes, distanciamiento social (ej. Covid -19, otros virus respiratorios)

Vacunación (iniciar / completar el calendario obligatorio de vacunación)

Potabilización del agua / control de excretas, lavado correcto de verduras y frutas, conservación (lugar / temperatura) correcta de alimentos perecederos (ej. en E.T.A. Enf. de Transm. Alimentaria)

Responder para aprender:

1) Enumere y describa tres medidas efectivas que evitan las E.T.A. (enf. trans. alimentaria)

2) Las noxas se clasifican en.. (anótelas):

3) Señale 3 ejemplos de enfermedades sociales.

Las dudas o preguntas las envían por mail (dr.burgoa@hotmail.com) o por whatsapp al (**2644561111**)