



Mi Universidad

Nombre de la Alumna: Wendy Lizeth Ramírez Pérez

Nombre de la Materia: Medicina Social

Nombre de la profesora: Rebeca Marili Vazquez

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social Y Gestión
Comunitaria

Cuatrimestre: 9

MEDICINA SOCIAL

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Afectan desproporcionadamente a las comunidades con recursos limitados y se vinculan con una compleja variedad de determinantes de la salud que se superponen, como la disponibilidad de agua potable y saneamiento básico, las condiciones de la Vivienda, los riesgos del cambio climático, las inequidades por razones de género, los factores socioculturales y la pobreza, entre otros.

ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Se refiere a un grupo de enfermedades que no son causadas principalmente por una infección aguda, dan como resultado consecuencias para la salud a largo plazo y con frecuencia crean una necesidad de tratamiento y cuidados a largo plazo.

VIH (SIDA)

Ocupan el décimo lugar entre las causas de mortalidad de la CAPV en el año 1998, con 281 defunciones y una tasa estandarizada de casi 10 muertes por 100,000 habitantes.

TUBERCULOSIS

Es el aumento de la viruela de algunos microorganismos, enfermedad inasiva, han sido la reaparición de enfermedades que se creían en vías de extinción en los países más desarrollados.

GRIPE

Es un problema de salud que tiene su mayor impacto en los grupos de población más vulnerables, como ancianos y enfermos crónicos, a los que produce cantidad de complicaciones. Desde hace más de una década en la CAPV se vienen realizando campañas de vacunación en los grupos de riesgos.

CONSUMO DE TABACO

Menos del 10% de la población mundial está plenamente protegida por algunas de las medidas de reducción de la demanda de tabaco previstas en el Convenio Marco de las OMS para el control de Tabaco.

ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

Constituyen la mayoría de las muertes por ENT, enfermedades respiratorias, del cáncer, diabetes.

CONSUMO DE ALCOHOL

Más de la mitad de los 3,3 millones de muertes anuales atribuibles al consumo de alcohol se deben a ETN, entre ellas el cáncer.

MEDICINA SOCIAL

EPIDEMIAS MODERNAS

Una de las conclusiones es que las enfermedades animales que se pueden transmitir a personas están surgiendo como una grave amenaza regional y mundial, cuya magnitud es muy probable que aumente.

ENFERMEDAD DE LAS VACAS LOCAS

El ganado vacuno afectado manifiesta un andar errático, falta de coordinación muscular y un comportamiento anormal que incluye ansiedad, nerviosismo, frenesí y agresión. El periodo de incubación de la enfermedad es de entre 4 y 5 años y hay hipótesis que una forma espontánea de EEB ha existido ocasionalmente durante siglos entre el ganado. Se cree que el ganado fue infectado al ser alimentado con productos que contenían restos animales, como huesos y carne de otras criaturas que habían desarrollado espontáneamente la enfermedad.

SARS

El síndrome respiratorio agudo severo, es considerada la primera pandemia del siglo XXI, en laboratorios Hong Kong, Alemania y Estados Unidos, simultáneamente aislaron el virus y lo identificaron como una nueva cepa de coronavirus, generalmente encontrado en pequeños mamíferos, que había mutado permitiendo la infección entre humanos, se cree que el reservorio del virus fueron los gatos de algalia o civetas, a su vez infectadas por murciélagos de herradura que viven en cuevas.

ÉBOLA

El mundo nuevamente entró en crisis por la enfermedad causada por el virus de ébola, conocida también como fiebre hemorrágica del ébola, todavía no se ha confirmado cual es el reservorio principal, aunque es más probable que sea un murciélago de fruta. No se sabe a ciencia cierta como ocurre el traspaso del virus de animales a humanos, aunque se piensa que se debe al contacto directo con animales salvajes que se alimentan de las frutas parcialmente consumidas por los murciélagos contaminados con el virus. Un estudio científico en Gabón sobre casos humanos del ébola lo encontró en una muestra de perros salvajes que posiblemente se alimentaron de animales infectados.

INFLUENZA

Una de las primeras pandemias se dio en China, pero la pandemia de influenza más conocida y letal ocurrió en 1918, la gripe española fue causada por una cepa del virus H1N1 y fue una verdadera pandemia global que se entendió por todos los continentes, se cree que el precursor fue un virus aviar que mutó y migró ámbito porcino y de allí salto a los humanos. Decenas de miles de soldados que regresaban de la primera guerra mundial habían entrado en contacto con los animales.

EL VIH

El VIH es sumamente parecido a un virus que ataca a otros primates, se trata del virus de la inmunodeficiencia de los simios, del cual varias cepas que se transmiten por vía sexual, se tiene evidencia de que el virus simio estuvo presente entre los que consumían y vendían carne de monos y chimpancés, pero el sistema inmunitario humano generalmente podía combatir esta infección con eficacia. Sin embargo, la frecuencia de la infección produjo la mutación del virus letal VIH que ha infectado 75 millones de personas desde los años 80 y cobrado la vida de más de 30 millones.