



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: Ensayo de los Antecedentes de la Epidemiología

Parcial: I

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

La epidemiología es una disciplina científica esencial en el campo de la salud pública y la medicina clínica. Su objetivo principal es estudiar la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud en poblaciones específicas, así como la determinación de sus causas y factores determinantes. En este ensayo, profundizaremos aún más en los conceptos básicos de la epidemiología y exploraremos su importancia en la sociedad y la medicina, así como su evolución a lo largo de su historia.

La epidemiología no solo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, entre los que se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios, los hábitos de vida como el consumo de tabaco, la dieta y el uso de servicios de salud o la calidad de vida relacionada a los factores físicos, biológicos, sociales y culturales. Algunos de los factores relacionados con la salud y su porque nos da la historia natural de una enfermedad que es el conjunto de eventos que ocurren desde que un individuo o grupo de individuos se exponen a las primeras causas de una enfermedad hasta que esta se desarrolla y finalmente se resuelve con curación total, algunas de las cosas que puede causar es que uno quede con secuelas o lamentablemente la muerte, la epidemia se enfoca en la primera parte de esta cadena de eventos.

Los antecedentes de la epidemiología histórica revelan una disciplina que ha evolucionado a lo largo de los siglos, su propósito fundamental es describir y explicar la dinámica de la salud en poblaciones humanas, identificando los componentes que la están componiendo y comprendiendo las fuerzas que la rigen, la epidemiología no se limita únicamente a la ocurrencia de enfermedades, sino que abarca todos los eventos relacionados directa o indirectamente con la salud, desde condiciones de salud biológicas y psicológicas hasta algunos aspectos y los combina por las ciencias biológicas y sociales, aplicando metodologías tanto cuantitativas como cualitativas y como se viene diciendo a lo largo de los años, ha pasado de ser una disciplina incipiente a convertirse en una ciencia fundamental para la comprensión de la salud y la prevención de las enfermedades, actualmente, ningún avance médico estaría completo sin la participación activa de la epidemiología.

La epidemiología nos sirve como puente crucial entre la salud pública y la medicina clínica, al proporcionar un marco conceptual y metodológico para comprender y abordar los problemas de salud en poblaciones humanas y en individuos enfermos, su evolución a lo largo de la historia la ha consolidado como ciencia vital.

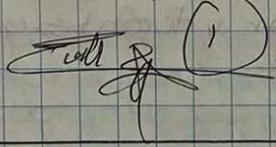
Norma

Tarea 1



HISTORIA NATURAL DEL DENGUE

PERIODO PREPATOGENICO	PERIODO PATOGENICO
<p>Agente: Aedes aegypti y Aedes albopictus.</p> <p>Huésped: Ser humano</p> <p>Medio: Zonas tropicales.</p> <p>Vía de entrada: Picadura de un mosquito infectado.</p>	<p>Estado Crónico o Muerte: Existe una pequeña parte de los pacientes infectados por dengue que mueren.</p> <p>Secuelas: Cuando el virus del dengue alcanza el cerebro son encefalopatía, encefalitis, y meningitis y puede causar inflamación en la médula ósea.</p> <p>Complicaciones: Dengue hemorrágico, deshidratación grave - problemas cardíacos y respiratorios.</p> <p>Signos y síntomas: fiebre alta - náuseas y vómitos, erupción en la piel, sangrado en las encías.</p>
<p>Protección Primaria.</p> <p>fomento de salud</p> <p>Protección específica:</p> <p>Incentivar a la comunidad a hacer usos de biquiteos.</p> <p>Centros de salud - repelente.</p>	<p>Protección secundaria.</p> <p>Rehabilitación</p> <p>Periodo de latencia: 8 a 12 días, por lo común de sangrado.</p> <p>Periodo de incubación: 3 a 14 días, por lo común de sangrado.</p> <p>Periodo de Test de anticuerpos: 1 a 2 semanas.</p>



Be true to who we are

paradise.

Tarea 4

¿Que es la viruela? Es una infección contagiosa la cual puede ser mortal, de modo que si se puede producir un brote, es crucial mantenerse alejado de las personas infectadas.

¿Que es la lepra? Se trata de una enfermedad infecciosa crónica, causada por una bacteria llamada mycobacterium leprae, que afecta principalmente a la piel, los nervios periféricos, la mucosa de las vías respiratorias superiores y los ojos.

Tarea 5

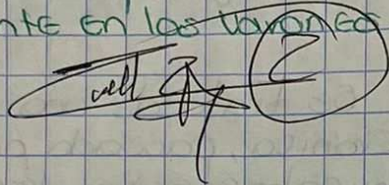
¿Que es la fiebre puerperal? Es una infección provocada por bacterias que producen inflamación durante los primeros 15 días después del parto.

¿Que es la circuncisión? Es una operación quirúrgica que consiste en cortar una porción o la totalidad del prepucio del pene humano, se practica principalmente por motivos rituales o médicos.

¿Que es la inhumación? Es la acción de depositar los restos de la persona fallecida en una sepultura.

Tarea 6

¿Que es el eomegma = Es una secreción blanquecina y densa que tiene un fuerte olor y que aparece en los órganos sexuales masculinos y femeninos; aunque es más frecuente en los varones.



- Empédocles de Agrigento - Señala que la dieta, el clima y la calidad de la tierra, los vientos y el agua son los factores involucrados en el desarrollo de la enfermedad en la población, al influir sobre el equilibrio del hombre con su ambiente.

- Aunque la noción de balance entre el hombre y su ambiente como sinónimo de Salud per se, clásica el occidente, con el colapso de la civilización.

Thomas Sydenham - quien nació cien años más tarde que Fracastoro y popularizó el concepto hipocrático de constituciones epidémicas, y los de higiene individual y poblacional de Galeno.

<p>- Sorampion - Primos: 1</p> <p>Frecuencia: 1</p>	<p>Erisipela</p> <p>Frecuencia: 0</p>	<p>Asma o Fiebre de heno</p> <p>- Mamá: 1 - Hermanos: 4</p> <p>Frecuencia: 5</p>
<p>Tuberculosis</p> <p>Frecuencia: 0</p>	<p>Varicela</p> <p>- Abuelos: 2 - Hermanos: 3 - Madre: 3</p> <p>Frecuencia: 12</p>	<p>Roberto</p> <p>- Frecuencia: 0</p>

~~will~~

(5)

Tarea 7

¿Que es la disenteria? Es la inflamación de los intestinos y la diarrea con sangre, por lo general, se produce a causa de la bacteria shigella o una ameba. La disenteria se propaga a menudo a través de alimentos contaminados o agua sucia.

¿Que es la gota? forma de artritis caracterizada por obres agudas, enrojecimiento y sensibilidad de las articulaciones, el dolor y la inflamación se producen cuando demasiado ácido úrico se cristaliza y deposita en las articulaciones.

¿Que es la sífilis? se trata de una infección de transmisión sexual (ITS) que generalmente se transmite por el contacto con úlceras infecciosas presentes en los genitales, el ano, el recto, los labios o la boca, por medio de las transfusiones de sangre o mediante la transmisión materno infantil durante el embarazo.

¿Que es la tuberculosis? Es causada por una bacteria llamada mycobacterium tuberculosis, estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo. Como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

Agente = Bacteria yersinia pestis, Cocobacilo gram negativo, anaeróbico, no esporulado.

Ambiente = Climas con cambios en el ambiente como consecuencia de las lluvias intensas. Logros con falta de hacinamiento, escasa higiene, condiciones económicas insuficientes, vivienda inadecuada.

Huesped = Roedores salvajes y domésticos, humanos.

Signos y síntomas = fiebre alta, cefaleas, debilidad, náuseas, vómitos, escalofríos, diarreas y letargo, linfadenopatías, bubones inguinal, femoral, axilar, cervical, pos auricular, poplitea y epitroclea, piel con eritema, puede supurar, hipotensión, insuficiencia renal.

Defecto o daño = Ulceras supurantes, múltiples hemorrágicas que dan lugar a manchas negras sobre la piel, gangrena en los extremos distales de las extremidades, meningitis,

Estado crónico = si

Periodo de incubación = de 2 a 6 días

~~well~~ ~~R~~ ~~X~~