



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Nombre del tema: Antecedentes Históricos en la epidemiología

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Antecedentes Históricos de la Epidemiología

La epidemiología es una disciplina fundamental en la salud pública que se encarga del estudio de la distribución y los determinantes de las enfermedades en las poblaciones humanas. Su importancia radica en su capacidad para identificar factores de riesgo, prevenir epidemias y promover la salud pública en general. Para comprender su desarrollo y evolución, es esencial explorar los antecedentes históricos de la epidemiología, que se remontan a la antigüedad y han experimentado una fascinante transformación a lo largo de los siglos.

Los antecedentes más remotos de la epidemiología se encuentran en la antigua Grecia y Roma. Hipócrates, considerado el "Padre de la Medicina", hizo importantes contribuciones al reconocer la importancia de los factores ambientales en la propagación de enfermedades. Su obra "Aires, aguas y lugares" argumentaba que el clima y el entorno tenían un impacto directo en la salud de las personas. Lo que marcó un hito en la comprensión de la relación entre el ambiente y la enfermedad.

Durante la edad media, Europa experimentó una de las epidemias más devastadoras de la historia, la Peste Negra, aunque en ese momento no se comprendía completamente su origen, esta crisis catalizó la necesidad de entender las causas de las enfermedades y su propagación, a medida que la sociedad se recuperaba de esta tragedia, se empezaron a adoptar medidas de salud pública, como cuarentenas y aislamientos, que sentaron las bases para la futura epidemiología.

Con la llegada de la Revolución Científica en los siglos XVI y XVII, se produjo un gran avance en la comprensión de las enfermedades, personajes como John Graunt, un comerciante inglés, comenzaron a recopilar datos sobre la mortalidad y la incidencia de enfermedades en Londres, Graunt es considerado uno de los primeros epidemiólogos, ya que utilizó métodos cuantitativos para analizar patrones de enfermedad y mortalidad.

El siglo XIX marcó un periodo de avances significativos en la epidemiología. John Snow, un médico británico, es conocido por su trabajo en la epidemia de cólera en Londres en 1854, utilizando mapas y datos de casos, identificó una fuente de

agua contaminada como la causa de la propagación del cólera, sentando las bases para la epidemiología moderna, además, Florence Nightingale utilizó estadísticas para mejorar las condiciones de los hospitales militares demostrando la importancia de la higiene en la prevención de enfermedades.

Los antecedentes históricos de la epidemiología reflejan una gran evolución desde las creencias antiguas hasta la sofisticada disciplina científica que es hoy en día, a lo largo de la historia, visionarios como Hipócrates, John Snow, y Florence Nightingale contribuyeron significativamente a nuestra comprensión de las enfermedades y su propagación.

vec - Elabora una historia natural de la enfermedad del dengue

el dengue es una enfermedad transmitida por mosquitos que ha afectado a México durante muchos años.

historia natural comienza con la presencia del mosquito *Aedes aegypti* que encuentra en muchas regiones del país debido a su clima tropical y subtropical.

transmisión:
 el mosquito *Aedes aegypti* es el vector principal del virus del dengue, cuando una persona infectada con el virus es picada por un mosquito, este mosquito se convierte en portador del virus.

incubación:
 después de la picadura del mosquito infectado, la persona puede permanecer asintomática durante un periodo de tiempo de incubación que generalmente oscila entre 4 y 10 días.

signos iniciales:
 cuando aparecen los síntomas, la persona afectada puede experimentar fiebre alta, dolores musculares, dolor de cabeza y erupción cutánea. estos síntomas suelen durar de 2 a 7 días.

2 Investigar

que es plaga, peste, contagio y epidemia

3 Investigar

que es la malaria

4 Investigar

que es la brucela y lepra

5 Investigar

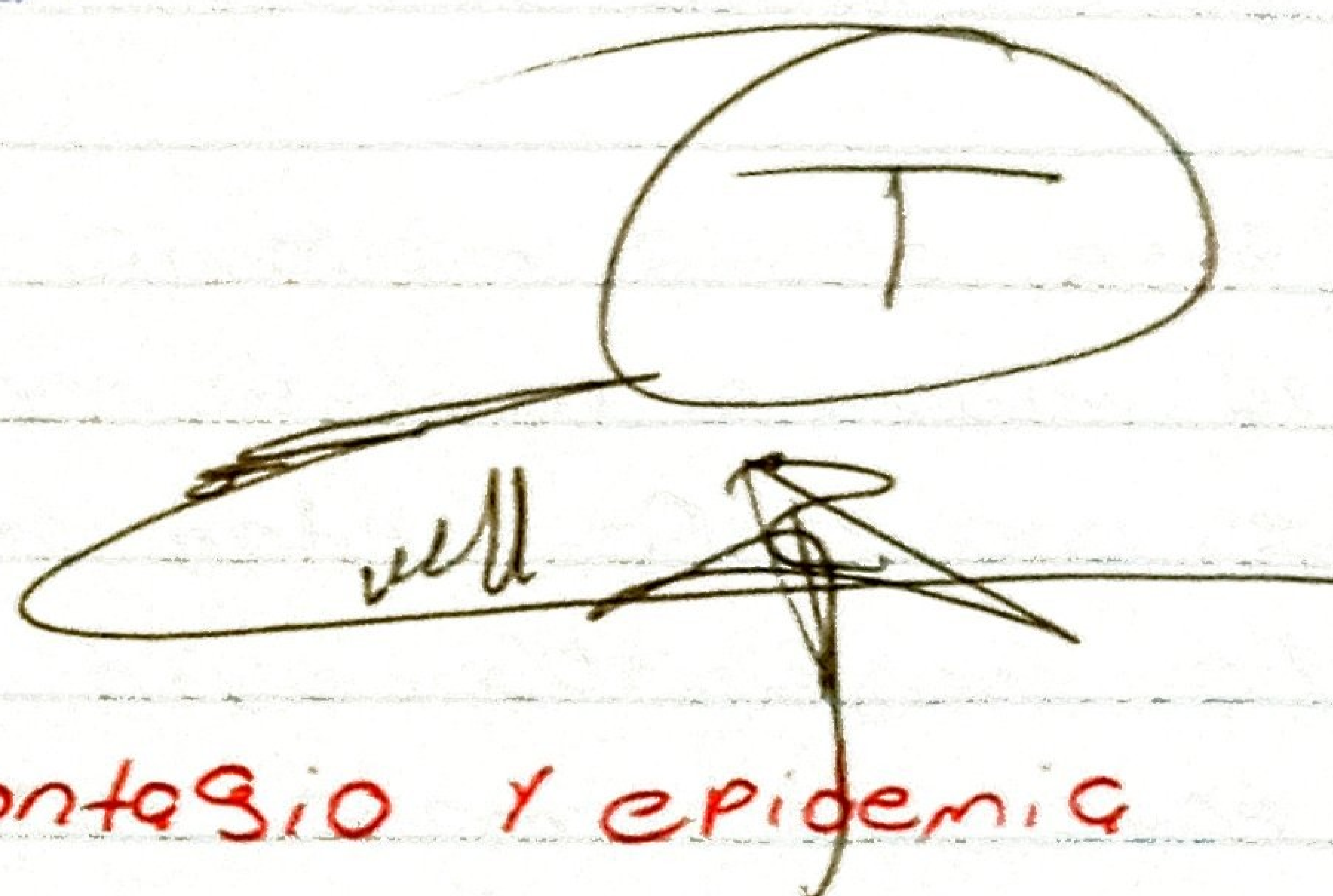
que es la fiebre puerperal

que es la circuncisión

que es la inmunización

6 Investigar

que es el esneema



2 que es plaga, peste, contagio y epidemia

* Plaga:

Es una proliferación incontrolada de organismos que causan daño a plantas, animales o humanos.

* Peste:

Se refiere generalmente a una enfermedad infecciosa grave que puede propagarse rápidamente y causar una alta mortalidad.

* Contagio

Se refiere a la transmisión de una enfermedad de una persona a otra, ya sea a través del contacto directo, gotas respiratorias, objetos contaminados u otras vías.

09 23



lepra

La lepra, también conocida como "enfermedad de Hansen", es una enfermedad infecciosa crónica causada por la bacteria *Mycobacterium leprae*. La lepra afecta principalmente la piel y los nervios periféricos, lo que puede dar lugar a deformidades y discapacidades si no se trata adecuadamente.

que es la fiebre puerperal

también conocida como fiebre posparto o sepsis puerperal, es una infección grave que puede afectar a las mujeres después del parto, aunque puede ocurrir más tarde.

que es la circuncisión

es un procedimiento quirúrgico que implica la eliminación del prepucio, el pliegue de piel que cubre la punta del pene en los hombres.

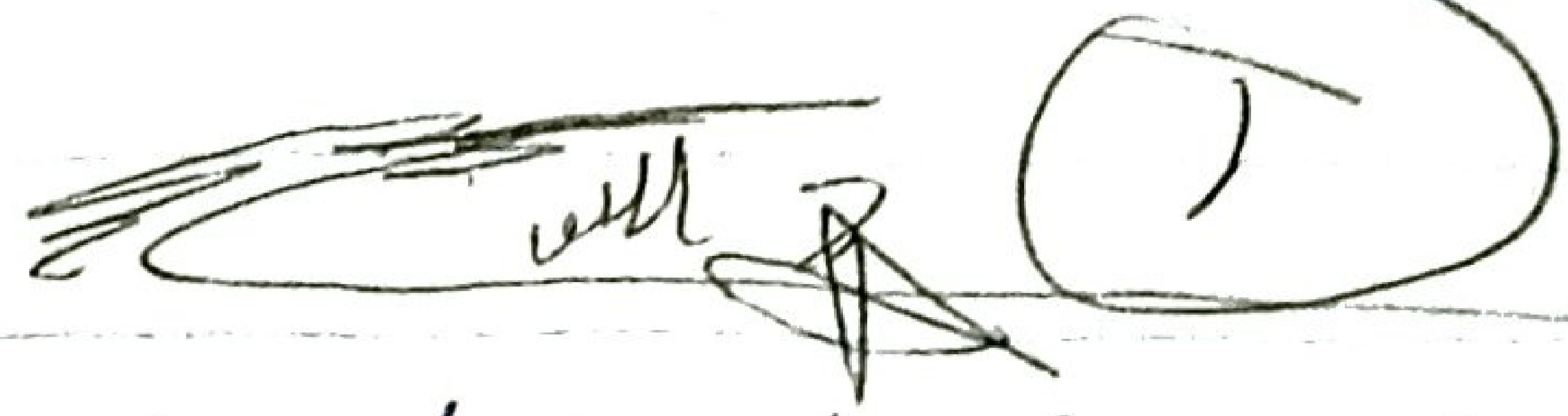
que es la inhumación

es el acto de enterrar a una persona fallecida en una tumba o sepultura.

que es el esmegma

es una sustancia blanquecina o amarillenta compuesta de células muertas de la piel, aceite y otros fluidos corporales que puede acumularse en la parte inferior del glande del pene en los hombres.

Enteros se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa.



toxica: Infecciones que es la disentería, la sífilis, la tuberculosis.

Disentería

Es una enfermedad gastrointestinal caracterizada por la inflamación del intestino grueso, que suele provocar diarrea con sangre, cólicos abdominales, y fiebre.

Gota

Es una enfermedad metabólica que causa ataques agudos de dolor e inflamación en las articulaciones, generalmente en el dedo gordo del pie, aunque puede afectar otras articulaciones.

Sífilis

Es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) causada por la bacteria *Treponema pallidum*, puede afectar diversos órganos y sistemas del cuerpo y se desarrolla en varias etapas.

Tuberculosis

Es una enfermedad infecciosa, esta enfermedad generalmente afecta los pulmones, pero también puede afectar otros órganos y sistemas del cuerpo.

Tarea 6

Tabla de frecuencia de patología

<p>Sarampión</p> <p>Abuelo:</p> <p>Hermanos:</p> <p>madre:</p> <p>Primos: 1</p>	<p>Erigipela</p> <p>Abuelo:</p> <p>Hermanos:</p> <p>madre:</p>	<p>Asma o Fiebre de heno</p> <p>madre: 1</p> <p>Hermanos: 4</p> <p>Abuelo:</p>
<p>Tuberculosis</p> <p>Abuelo:</p> <p>Hermanos:</p> <p>madre:</p>	<p>Varicela</p> <p>Abuelo: 1+1</p> <p>Hermanos: 4+3</p> <p>madre: 1+1+1</p>	<p>Rubeola</p> <p>Abuelo:</p> <p>Hermanos:</p> <p>madre:</p>
<p>Frecuencia TB: 0</p> <p>Frecuencia SA: 0</p> <p>Frecuencia ER: 0</p> <p>Frecuencia AS: 5</p> <p>Frecuencia VQ: 12</p> <p>Frecuencia RU: 0</p>		

Tarea 1

Definición y conceptos básicos

Tarea 2

FF

[Handwritten signature]

Tarea 3

Tarea 4

Tarea 5