

Mi Universidad

Actividades y Tareas

Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López

Nombre del tema Epidemiología

Parcial I

Nombre de la Materia Epidemiología

Nombre del profesor María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 4

05-Sep-23

Epidemiología (Actividad 1)

1.- Nombre Completo

Andrea Guadalupe Romero López

2.- Como me gusta que me digan

Andrea

3.- De que escuela vengo

cbtis. 108

4.- Hice técnico en enfermería

(Si + No)

5.- Cuantos libros de enfermería e leído completo.

Ninguno

6.- Quien es el autor.

7.- A que hora va por el pan.

8.- Cuanto tiempo dedica a sus actividades externas: juegos, TV, etc...

2 horas
03



Actividad 2.

1.- Si fuera una fruta ¿que fruta sería?
Un mango

2.- ¿Por qué?

Porque a mi me gusta el mango jaja, es mi fruta fav.

3.- Si fuera una flor ¿que flor sería?
una gerberg

4.- ¿Por qué?

Por que son de colores alegres y a mi me gusta estar así

5.- Si fuera una flor ¿que flor sería?
Un tigre o Puma negro

6.- ¿Por qué?

por que son bonitos y reservados.

Tarea: Investigar una epidemia (¡ antigua) (Act 3)

Que patología fue.

En que lugar o día

Que número de personas mató

Epidemia Antigua ::

Sarampión

- ¿Qué patología fue?

Se dieron los primeros brotes de sarampión; en el año de 1529

- ¿En que lugar se dio?

- En San Cristobal de las Casas en 1529 y después en el coahuilztlí en Chiapa de Corco en 1946.

- ¿A cuantas personas mató?

Se desconoce la cifra exacta.

Peste Negra

• ¿Qué patología fue?

La conocida peste negra, la cual manifiesta síntomas, como inflamación de los ganglios linfáticos, sensibilidad, calor, fiebre, dolor de cabeza, fatiga y dolores musculares

• ¿En que lugar se dio?

En la ciudad comercial de Caffa, en la península de Crimea a orillas del mar negro.

• ¿A cuantas personas mató?

Aproximadamente 50 millones de personas en Europa

Tarea 1.

Historia Natural del Dengue

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO	
<p>AGENTE</p> <p>HUESPED MEDIO</p> <p>Agente: Vector <i>Aedes aegypti</i> y <i>Aedes albopictus</i>, este en menor porción. puede transmitir alguno de estos 4 esteotipos de dengue: DENV-1 DENV-2, DENV-3 y DENV-4.</p> <p>Huesped: ser humano</p> <p>Medio: Zonas tropicales y subtropicales</p>		<p>Estado crónico o muerte Una pequeña parte de los pacientes infectados por dengue mueren</p> <p>Secuelas Cuando el virus del dengue alcanza el cerebro son encefalopatía y meningitis o mielitis, una inflamación en la médula espinal</p> <p>Complicaciones Dengue hemorrágico Deshidratación grave, problemas cardiacos y respiratorios</p> <p>Signos y síntomas: Fiebre alta - Náuseas - Vómitos - Erupción en la piel, Sangre en heces y nariz.</p>	
<p>Vía de entrada: Picadura de un mosquito infectado <i>Aedes aegypti</i> y del mosquito <i>Aedes albopictus</i> como 2do vector</p>		<p>Periodo de latencia Los enfermos suelen infectar a los mosquitos poco antes de terminar el periodo febril 3-5 días.</p> <p>Periodo de incubación: de 3-14 días común: 5 a 7 días.</p>	
Protección Primaria.		Protección Secundaria	
<p>Fomento de salud.</p> <p>Promover e incentivar a la comunidad a hacer uso de los Cde salud</p> <p>Informar la importancia de la higiene.</p>	<p>Protección Especificas</p> <p>Fumigaciones</p> <p>Uso de mosquiteros</p> <p>Uso de repelente.</p>	<p>Detección oportuna</p> <p>Diag. Precoz</p> <p>Test de serología</p> <p>Tratamiento adecuado</p> <p>Hidratación, vigilancia.</p> <p>Riesgo de sangrado, reposo</p>	<p>Limitaciones del daño</p> <p>Valorar posibles daños</p> <p>Darle rápido tratamiento</p> <p>Rehabilitación:</p> <p>Se hace evidente la mejoría del daño, puede ser rápida o brava</p>

Tarea 2:

PLAGA:

Colección de organismos animales o vegetales que ataca y destruye los cultivos y las plantas.

PESTE:

Enfermedad infecciosa causada por *Yersinia pestis*, que se contrae en pequeños mamíferos y en las pulgas.

CONTAGIO

Transmisión de una enfermedad por contacto con el agente patógeno que la causa.

EPIDEMIA

Enfermedad que ataca un gran número de personas o animales en un mismo lugar y durante un mismo período de tiempo.

Tarea 3:

¿Qué es la malaria?

También llamado paludismo, es una enfermedad provocada por varios parásitos del género *Plasmodium*. Esta enfermedad se transmite de dos formas:

- Por la picadura de varias especies de mosquitos.
- A través de la placenta: si una mujer embarazada está infectada puede transmitir el parásito al bebé.

Tarea 4

¿Qué es la viruela?

Es una enfermedad aguda, contagiosa y a veces mortal, causada por el virus "variola" y con la presencia de fiebre y erupciones en la piel, que se van extendiendo

¿Qué es la lepra?

Es una enfermedad infecciosa crónica curable, que provoca principalmente lesiones en la piel y daños en los nervios.

Tarea 5

Peste bubónica

Infección bacteriana, poco frecuente pero grave, transmitida por las pulgas. Es ocasionado por la bacteria *Yersinia pestis*. Se contagia por el contacto con moscas infectadas

Peste negra:

Pandemia de peste bubónica más devastadora de la historia de la humanidad, causado por una bacteria zoonótica que suele encontrarse en pequeños mamíferos y en pulgas que lo parasitan

Tarea 6.

Tisis

○ Tuberculosis, es una enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente los pulmones.

La bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.

Sarna

Enfermedad cutánea, contagiosa que provoca mucha comezón, ocasionada por un pequeño ácaro cirador.

La sarna es contagiosa y se propaga rápidamente por el contacto físico en hogares, instituciones educativas y residencias para ancianos.

Rabia

Virus mortal, que se transmite a las personas mediante la saliva de animales infectados.

La rabia suele contagiarse por la mordedura de un animal. Los principales animales que la propagan, son los perros, murciélagos, coyotes, zorros, zorrillos y mapaches.

Eripieta.

Infección bacteriana de las capas externas de la piel, en comparación con la celulitis, la eripiel, afecta más capas superficiales de la piel.

Antrax.

○ carbunco, que es una enfermedad bacteriana poco frecuente pero grave. Se ocasiona por una bacteria formadora de esporas. Afecta principalmente a animales.

Dracoma

Infección bacteriana que afecta los ojos, es la principal enfermedad prevenible causante de ceguera a nivel mundial.

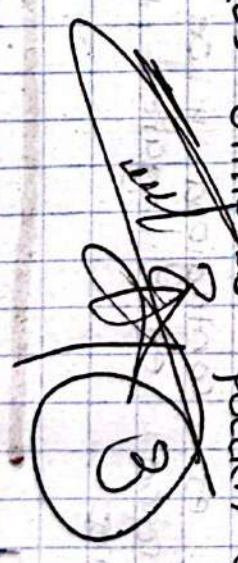
TIFUS:

Se transmite por pulgas y por contacto con pulgas infectadas. Puede provocar fiebre alta, escalofríos, con fusión, disminución del estado de alerta, delirios, tos.

Sifilis

Infección bacteriana, generalmente de transmisión sexual que comienza con una llaga indolora.

Se desarrolla en etapas y los síntomas pueden variar en cada una de ellas.



Tarea 7

Psicología

Hipócrates

Fue el primer médico que tuvo la idea de que los pensamientos, ideas y sensaciones provienen del cerebro y no del corazón como muchos de sus contemporáneos creían.

Conocido también por ser el fundador de la medicina racional, también pecuró de la ética médica.

Galeno

Pionero en la observación científica de los fenómenos fisiológicos y prácticas numerosas observaciones, que le permitieron identificar pares de nervios craneales, describir las válvulas del corazón e incluso establecer las diferencias estructurales entre venas y arterias.

Tarea 8

Sarampión:

Enfermedad infecciosa y contagiosa, causada por un virus que se caracteriza por la aparición de pequeñas manchas rojas en la piel, fiebre alta, síntomas catarrales, generalmente se da en la infancia.

Difteria:

Enfermedad infecciosa aguda, provocada por un bacilo que afecta a la nariz, garganta, laringe y produce fiebre y dificultad para respirar.



Tarea 9

Tarea 8

Cuarentena:

Significa permanecer en casa después de estar expuesto, pero antes que comiencen los síntomas de alguna enfermedad

- No presenta síntomas
- 40 días.

Aislamiento

Es el estar en casa para personas que están enfermas con una enfermedad contagiosa.

Tarea 8

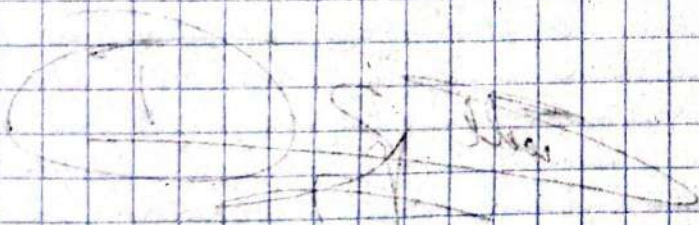


Tabla de frecuencia acumulada de patologías.

Cesar

TBP	VIRUELA	SARAMPION	SALMONELLOSIS
M - 0	0	0	1
P - 0	0	0	1
H1 - 0	0	0	1
H2 - 0	0	0	1
0/4	0/4	0/4	4/4
Erizipela	ASMA	Fiebre de heno	COVID-19
0	0	1	1
0	0	1	1
0	0	1	0
0	0	0	0
0/4	0/4	3/4	2/4

Adán

TBP	Viruela	Sarampion	Salmonelosis
M 0	0	0	1
P 0	0	1	1
H1 0	0	0	1
H2 0	0	0	1
H3 0	0	0	1
0/5	0/5	1/5	5/5
Erizipela	asma	Fiebre de heno	COVID-19
0	0	1	0
0	0	1	0
0	1	1	0
1	0	1	0
0	0	1	1
1/5	1/5	5/5	1/5

[Handwritten signature] -A



Tarea 10

Disenteria:

Inflamación en los intestinos, acompañada por diarrea con sangre. generalmente es ocasionada por la bacteria (shigelosis) o por una ameba. Suele contagiarse mediante el agua o alimentos contaminados.

Gota:

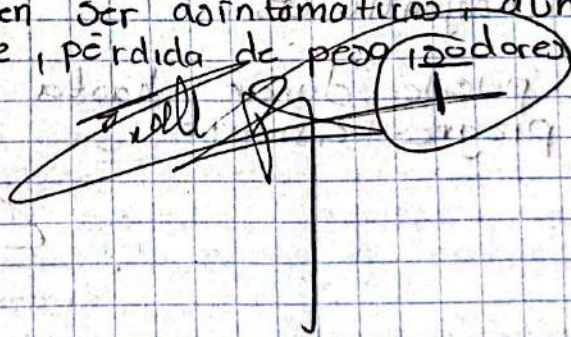
Enfermedad producida por el depósito de cristales microscópicos de ácido úrico en las articulaciones, provocando inflamación dolorosa. Se caracteriza por dolores (agujas), enrojecimiento y sensibilidad de las articulaciones.

Tuberculosis Pulmonar:

Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave que afecta principalmente a los pulmones.

Se propaga cuando la persona infectada tose o estornuda.

Los portadores a veces suelen ser asintomáticos, aunque algunos presentan tos con sangre, pérdida de peso, sudores nocturnos, fiebre.



Sarampion

El sarampion es una infección viral grave, que principalmente se da en los niños pequeños, cabe destacar que esta se puede prevenir mediante una vacuna.

Esta enfermedad se propaga rapidamente por el aire, mediante pequeños gotas de saliva al toser o estornudar.

Causa un salpollido con manchas rojas que suele aparecer primero en la cara, detras de las orejas y luego se extiende hacia abajo al pecho y la espalda finalmente a los pies.

Los principales sintomas aparecen entre los 10 y 14 dias.

Fiebre

Tos seca

Bateo de la nariz

Dolor de garganta

Conjuntivitis

El salpollido puede durar hasta 7 dias, este va disminuyendo progresivamente.

Realizado por [Signature]