

Nombre de la alumna: Suyi Dicla Pérez González

Nombre del profesor: Doc. Marta Patricia Marín

Nombre del trabajo: Epidemias Modernas

Materia: Medicina Social

Grado: 9no Cuatrimestre

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de Junio de 2020

EPIDEMIAS MODERNAS

PESTE BUBONICA

La peste bubónica o peste negra, como se le conoció en la Edad Media

Fue, de alguna forma, el regulador de la población

Cuando fue Considerado epidemia

es la gran epidemia de peste que ocurrió en el siglo XIV

¿como se transmite?

La peste se transmite por la picadura de la pulga de la rata

falta de higiene, siendo los roedores huéspedes ideales de esta dualidad

periodo de contagiosidad

De 1 a 7 dias

prevención

La casa limpia e higiene personal

Poner la tarima a un metro del suelo

El cajón de basura que tenemos dentro de la casa debe estar en la parte posterior

Los roedores domésticos, como cuyes o conejos, deben ser criados en la parte posterior

AH1N1

¿Qué es?

La gripe porcina es una infección causada por un virus.

Se llama así por un virus que los cerdos contraen

Fecha Considerada epidemia

En el año 2009

Prevención

Vacuna

Cúbrase su nariz y boca con un pañuelo cuando tosa o estornude

Lávese las manos con agua y jabón

Trate de evitar el contacto con gente enferma

Periodo de contagiosidad

el virus de la gripe puede vivir durante horas en pequeñas gotas que se depositan en los objetos

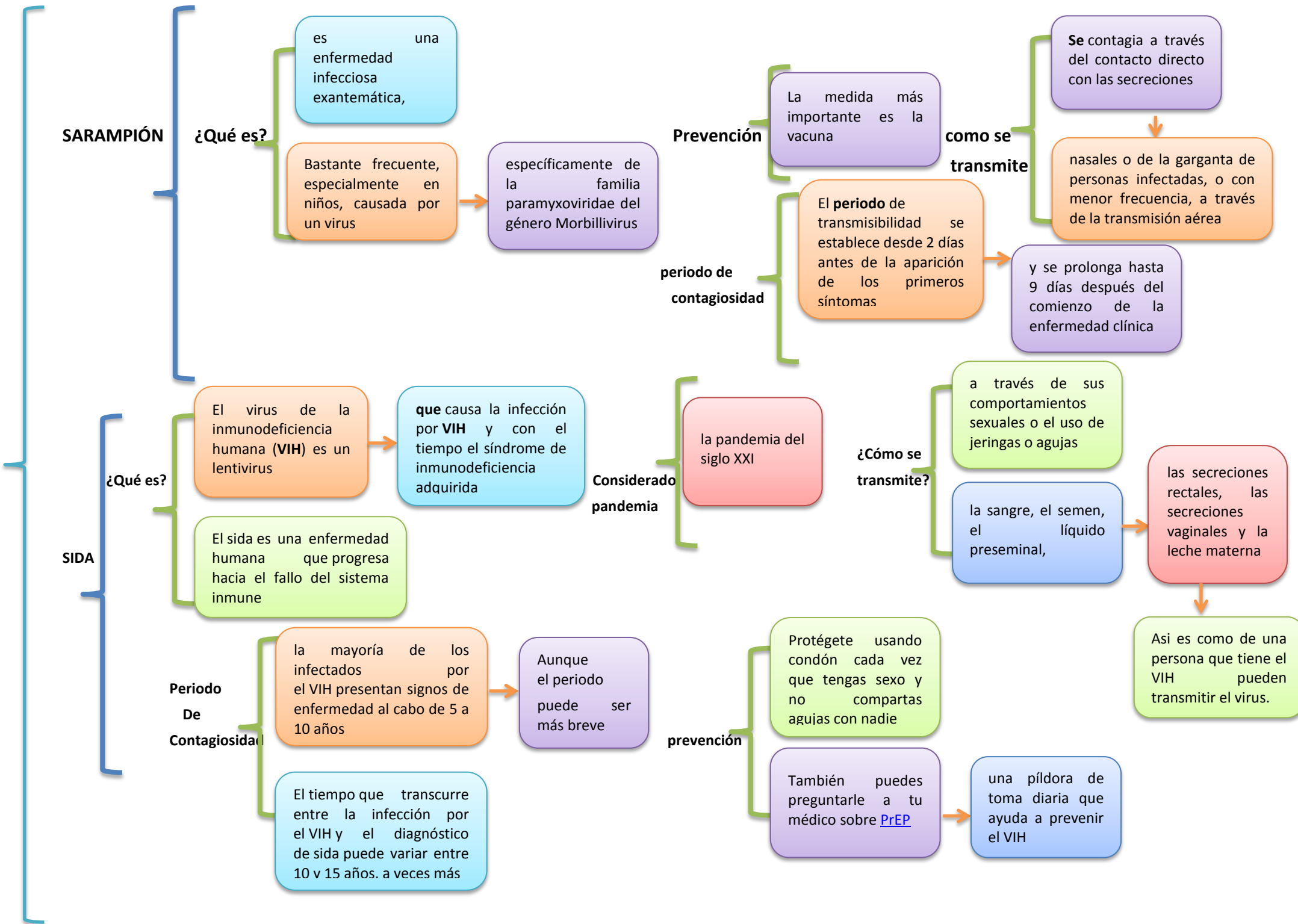
en superficies duras o porosas durante 24-48 horas

en tejidos y pañuelos de papel durante 8-12 horas y en las manos durante 5 minutos

como se transmite

se transmite a través de las gotas de saliva y los mocos de personas enfermas

quienes al estornudar o toser sin cubrirse boca y nariz adecuadamente, dejan el virus en el aire o en sus manos,



SARAMPIÓN

¿Qué es?

es una enfermedad infecciosa exantemática,

Bastante frecuente, especialmente en niños, causada por un virus

específicamente de la familia paramyxoviridae del género Morbillivirus

Prevenición

La medida más importante es la vacuna

como se transmite

Se contagia a través del contacto directo con las secreciones

nasales o de la garganta de personas infectadas, o con menor frecuencia, a través de la transmisión aérea

periodo de contagiosidad

El periodo de transmisibilidad se establece desde 2 días antes de la aparición de los primeros síntomas

y se prolonga hasta 9 días después del comienzo de la enfermedad clínica

SIDA

¿Qué es?

El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) es un lentivirus

que causa la infección por VIH y con el tiempo el síndrome de inmunodeficiencia adquirida

El sida es una enfermedad humana que progresa hacia el fallo del sistema inmune

Considerado pandemia

la pandemia del siglo XXI

¿Cómo se transmite?

a través de sus comportamientos sexuales o el uso de jeringas o agujas

la sangre, el semen, el líquido preseminal,

las secreciones rectales, las secreciones vaginales y la leche materna

Así es como de una persona que tiene el VIH pueden transmitir el virus.

Periodo De Contagiosidad

la mayoría de los infectados por el VIH presentan signos de enfermedad al cabo de 5 a 10 años

Aunque el periodo puede ser más breve

El tiempo que transcurre entre la infección por el VIH y el diagnóstico de sida puede variar entre 10 v 15 años. a veces más

prevención

Protégete usando condón cada vez que tengas sexo y no compartas agujas con nadie

También puedes preguntarle a tu médico sobre PrEP

una píldora de toma diaria que ayuda a prevenir el VIH

COVID-19

¿Qué es?

es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente

la COVID-19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

Considerado pandemia

El actual brote de coronavirus (COVID-19) fue notificado por primera vez en Wuhan, China, el 31 de diciembre de 2019

A principios de enero de 2020 se dio a conocer la noticia de la aparición de un nuevo tipo de coronavirus

el novel coronavirus (COVID-19) es transmisible de humano a humano

como se transmite

se transmite de una persona infectada a otras, a través de gotas de saliva expulsadas al toser y estornudar

al estrechar la mano, al tocar un objeto o superficie contaminada con el virus SARS-CoV-2.

Periodo De contagiosidad

inicia el periodo de máxima infección comienza para nosotros un periodo de al menos dos semanas de máximo contagio

80% de los casos de Covid-19 son leves, 15% presentan molestias diversa

prevención

Quédate en casa lo máximo posible

Mantén la distancia social

Lavarse las manos con frecuencia

Tose cubriéndote con el codo

Use agua y jabón o un desinfectante de manos a base de alcohol