

Nombre de la alumna: Samayoa Escobar Denisse

Nombre del profesor: Dra. Martha Patricia Marín Lopez

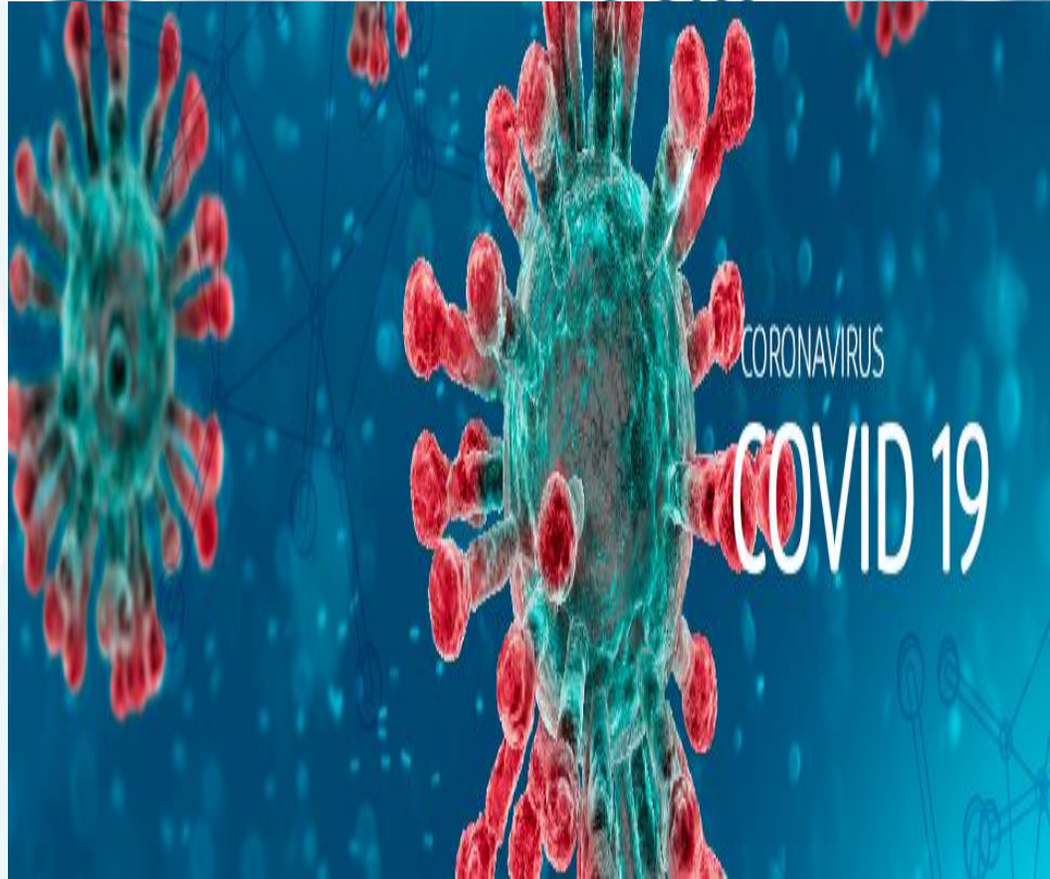
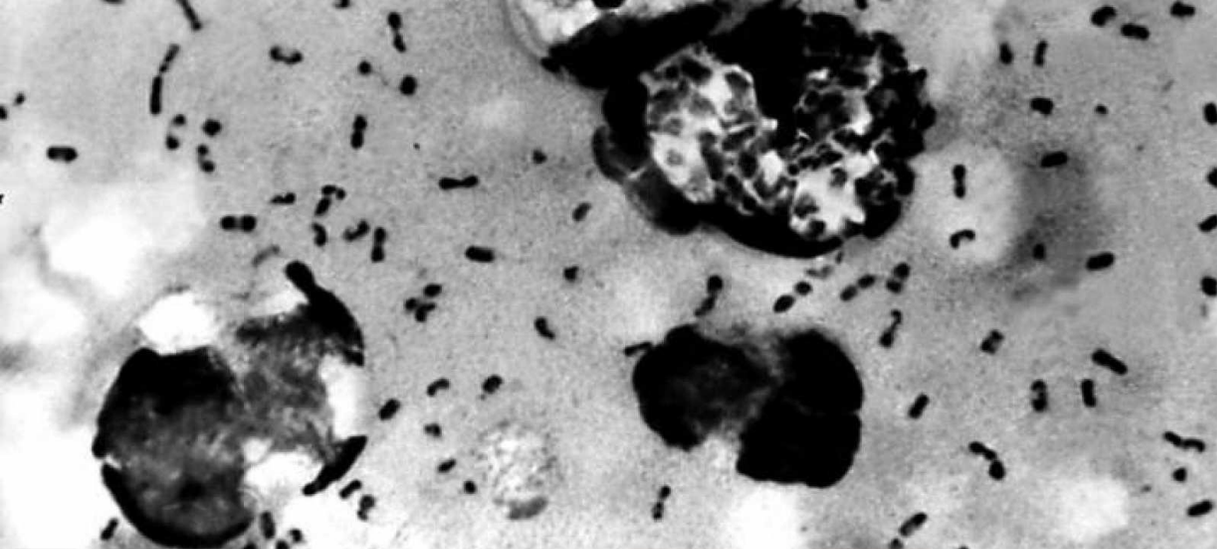
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico, 2.3- Epidemias modernas.

Materia: Medicina social

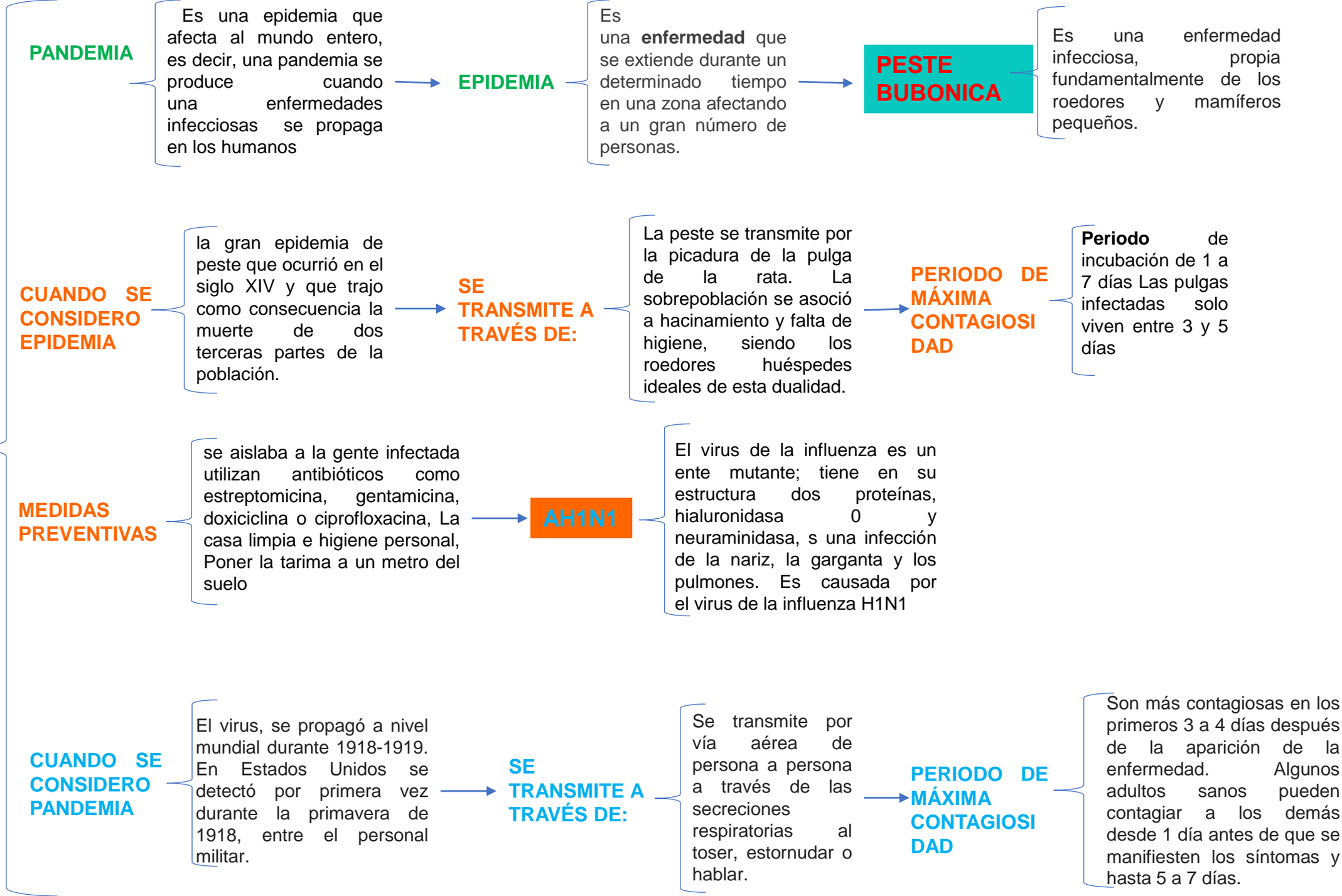
Grado: 9° Cuatrimestre, escolarizado.

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de junio de 2020.



2.3- EPIDEMIAS MODERNAS



2.3- EPIDEMIAS MODERNAS

MEDIDAS PREVENTIVAS

Estacional es vacunarse todos los años, pero también cubrirse la boca al toser y lavarse las manos pueden ayudar a detener y prevenir enfermedades respiratorias como la influenza.

SARAMPIÓN

Es una enfermedad infecciosa, producida por un virus, llamado Morbillivirus, que pertenece a la familia de los paramixovirus.

CUANDO SE CONSIDERO EPIDEMIA

La epidemia continuó a lo largo de 1998, con 14.332 casos confirmados. El caso de la República Dominicana y Haití es especialmente preocupante

SE TRANSMITE A TRAVÉS DE:

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 MÁXIMA CONTAGIOSIDAD

El periodo de máxima transmisibilidad desde 2 días antes del inicio de la enfermedad hasta 4 días después.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Una vacuna combinada contra el sarampión, las paperas y el sarampión (MMR) La primera dosis de la vacuna se debe dar idealmente a los bebés que están entre 12 a 13 meses. Verificar esquema de vacunación, padres deben chequear si sus hijos tienen las vacunas del calendario al día.

SIDA

El síndrome de inmunodeficiencia adquirida o sida, es la forma mas grave de la infección provocada por el virus de la inmunodeficiencia humana o VIH

CUANDO SE CONSIDERO EPIDEMIA

La epidemia que mostró el lado oscuro de la humanidad En 1981 se reportó en la revista MMWR (Morbidity and Mortality Weekly Report) una pequeña epidemia en California

SE TRANSMITE A TRAVÉS DE:

Se puede transmitir por las relaciones sexuales (vaginales, anales u orales) sin protección, Transmisión del VIH por la transfusión de sangre contaminada y por compartir agujas, jeringas, La madre puede transmitirle la infección por VIH al hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia.

PERIODO DE MÁXIMA CONTAGIOSIDAD

El diagnóstico de **sida** puede variar entre 10 y 15 años, a veces más, Pero más grave aún fue el descubrimiento de la transmisión de la enfermedad por vía sexual entre parejas heterosexuales, siendo la mujer más susceptible de adquirir la infección que el propio hombre.

2.3- EPIDEMIAS MODERNAS

MEDIDAS PREVENTIVAS

No compartir nunca jeringas y usar condones de la manera correcta cada vez que tenga relaciones sexuales, también podría aprovechar los medicamentos más nuevos, como la profilaxis preexposición (PrEP) y la profilaxis posexposición.

COVID-19

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

CUANDO SE CONSIDERO EPIDEMIA Y DESPUES PANDEMIA

El brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019. Actualmente la COVID-19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

SE TRANSMITE A TRAVÉS DE:

De persona a persona a través de las gotas que salen despedidas de la nariz o la boca de una persona infectada al toser, estornudar o hablar.

PERIODO DE MÁXIMA CONTAGIOSIDAD

Un rango de 1 a 14 días. El 97,5% de los casos sintomáticos se desarrollan en los 11,5 días tras la exposición, comienza

MEDIDAS PREVENTIVAS

- **QUÉDATE** en casa lo máximo posible
- **MANTÉN** el distanciamiento social
- **LÁVATE** las manos con frecuencia
- **TOSE** cubriéndote con el codo
- **LLAMA** si tienes síntomas

CONCLUSIÓN

Cada una de las enfermedades que se han mencionado, tiene su propio concepto, sus propias características, como prevenirlas y cuales son sus síntomas, por eso es importante seguir cada una de las recomendaciones del medico o de la misma OMS, hoy en día se vive la gran pandemia que es el COVID-19, y es importante seguir todas las recomendaciones que se nos han dado, ya sea por redes sociales o los propios médicos de nuestra región.

BIBLIOGRAFÍA

Marín, Lopez Martha Patricia, (2020). “Enfermedades transmisibles y enfermedades no transmisibles”, Medicina social, pp. 1-101 y 1-24