



Nombre de alumna: Evelin Roblero Rea

Nombre del profesor: Martha Patricia Marin

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de Epidemias Modernas

Materia: Medicina Social

Grado: 9 Cuatrimestre

Grupo: "A"

2.3 EPIDEMIAS MODERNAS

Peste bubónica

Durante la Edad Media se le llamó la peste negra

El organismo que provoca la peste bubónica, yersinia pestis, vive en los pequeños roedores

Se transmite a los humanos por picaduras de pulgas que se alimentaron de roedores infectados

Produce inflamación y sensibilidad a la palpación en los ganglios linfáticos de la ingle, las axilas y el cuello.

La forma menos frecuente y más peligrosa de la peste bubónica afecta los pulmones y se puede contagiar de una persona a otra

Las personas infectadas suelen presentar síntomas tras un periodo de incubación de 1 a 7 días

Estuvo activa durante más de un siglo, del año 1855 a 1959

Se extendió por los cinco continentes y llegó a ser conocida como la tercera pandemia de la peste

Según la Organización Mundial de la Salud, la pandemia se consideró activa hasta 1960

Los fallecimientos a nivel mundial bajaron hasta 200 al año

Solo unos miles de personas se contagian con peste cada año

En la actualidad afecta a menos de 5000 personas por año en todo el mundo

Puede ser mortal si no se trata con antibióticos de inmediato

El riesgo de contraer peste puede aumentar dependiendo del área donde vivas

Los antibióticos pueden ayudar a prevenir la infección si estás a riesgo, o has estado expuesto, a la peste.

- Mantén tu casa a prueba de roedores
- Mantén a tus mascotas libres de pulgas
- Usa guantes
- Usa repelente para insectos

Influenza H1N1

Infección respiratoria de los humanos causada por una cepa de la influenza de origen porcino

En 2009 los científicos reconocieron una cepa particular del virus de la gripe conocida como H1N1

Combinación de virus de cerdos, aves y seres humanos

Durante la temporada de gripe de 2009-2010

El H1N1 causó la infección respiratoria en humanos que comúnmente se denominó gripe porcina

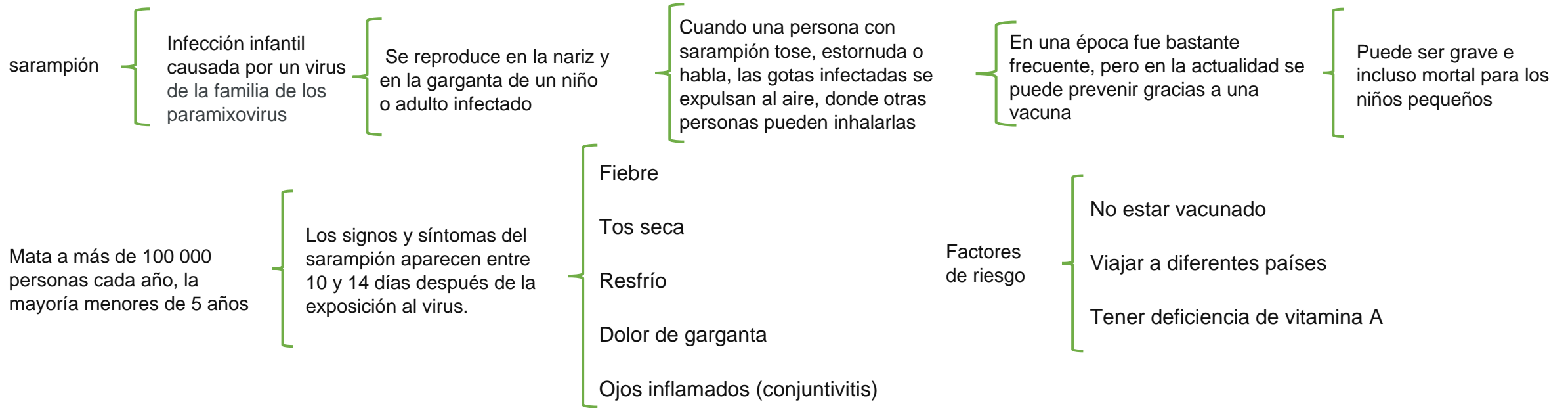
En ese mismo año la OMS declaró que la gripe causada por el H1N1 era una pandemia mundial

En agosto 2010 la OMS declaró la finalización de la pandemia

Algunos síntomas son:

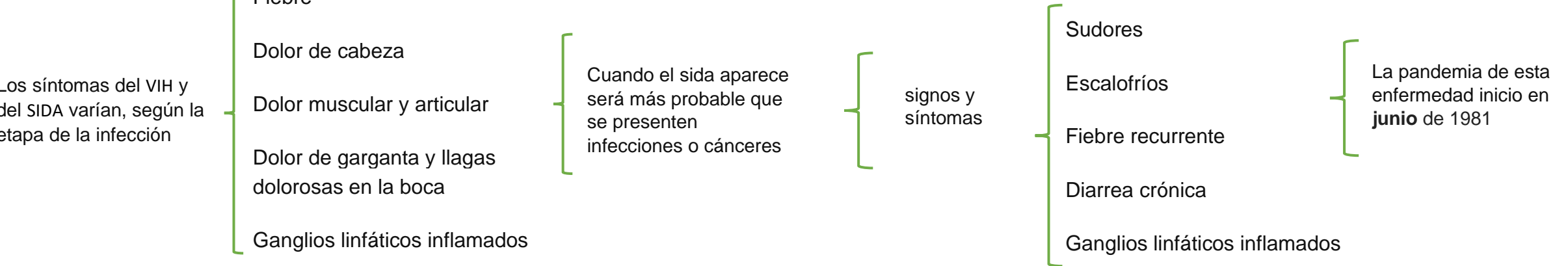
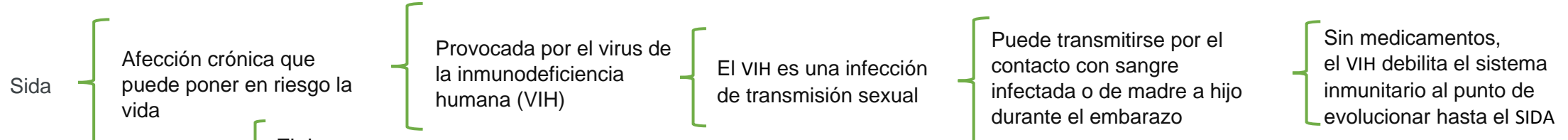
- Fiebre
- Escalofríos
- Toser
- Dolor de garganta
- Congestión o goteo nasal

Los síntomas de la gripe se manifiestan de uno a tres días después de la exposición al virus



La Primera Campaña Nacional de vacunación antisarampión concentrada en 10 días, se efectuó entre el 6 al 16 de abril de 1992

Cada 2-3 años se registraban importantes epidemias de sarampión



Covid 19

Se conoce como el síndrome respiratorio agudo grave coronavirus 2 (SARS-CoV-2)

La enfermedad que causa se llama enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Los signos y síntomas pueden aparecer entre dos y 14 días después de la exposición al virus

- Fiebre
- Tos
- Cansancio
- Falta de aire o dificultad para respirar
- Dolores musculares

Algunas personas tienen solo unos pocos síntomas, y otras no tienen ninguno

Parece transmitirse fácilmente entre las personas

Los datos muestran que se contagia de persona a persona entre aquellos que están en contacto cercano

Se transmite por gotitas respiratorias que se liberan cuando alguien que lo tiene tose, estornuda o habla

complicaciones

- Neumonía y problemas para respirar
- Insuficiencia de varios órganos
- Problemas cardíacos

En 2019 se identificó un nuevo coronavirus como la causa de un brote de enfermedades que se originó en China

En marzo de 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que este brote de COVID-19 es una pandemia

prevención

- Evita eventos con mucha gente, y reuniones multitudinarias.
- Evita contacto cercano
- Quedarte en casa
- Usar cubrebocas y lavaste las manos