



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Victor Manuel Moreno Villatoro

Nombre del tema: Enfermedades Exantemáticas

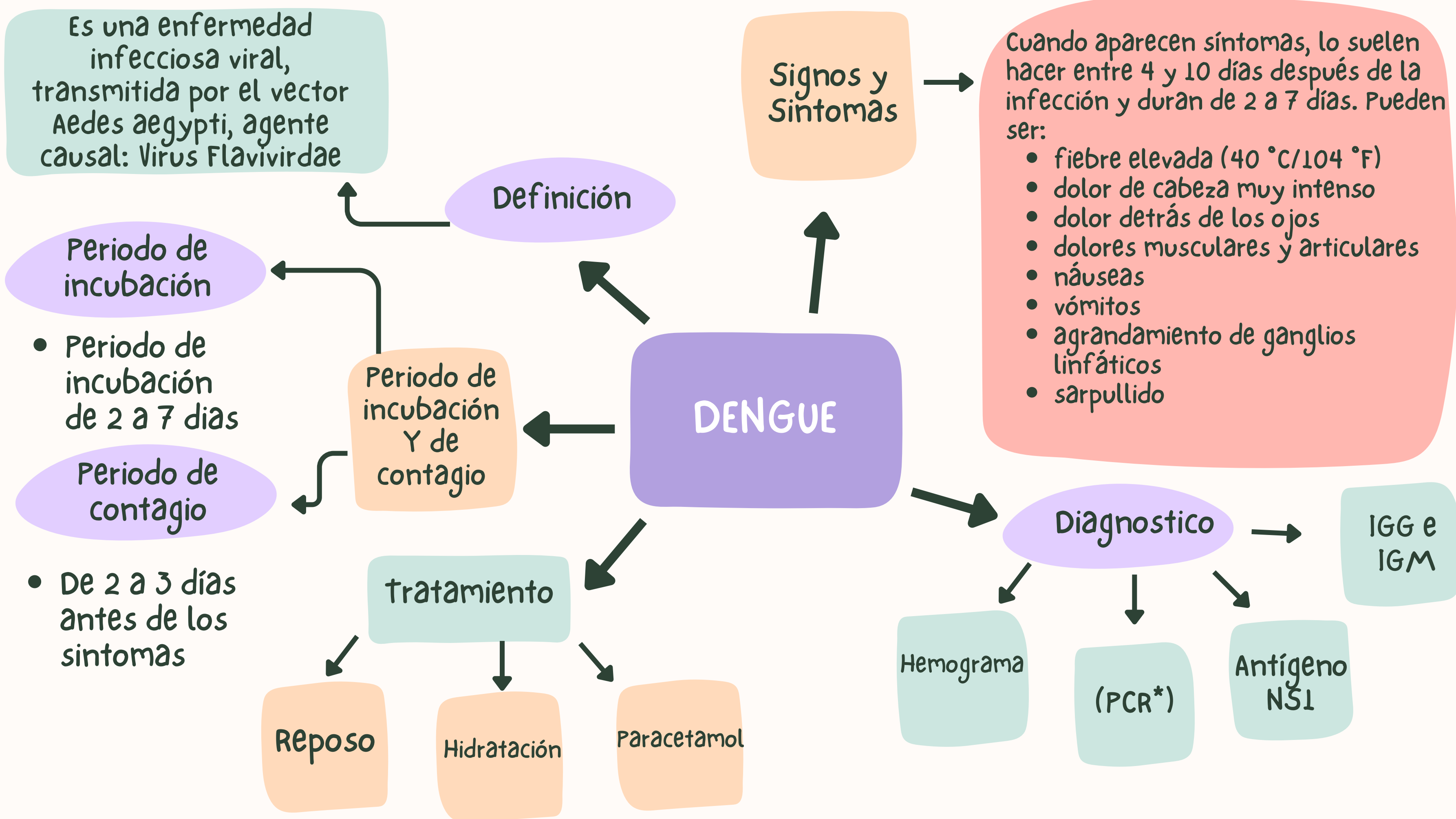
Nombre de la Materia: Antropología Médica I

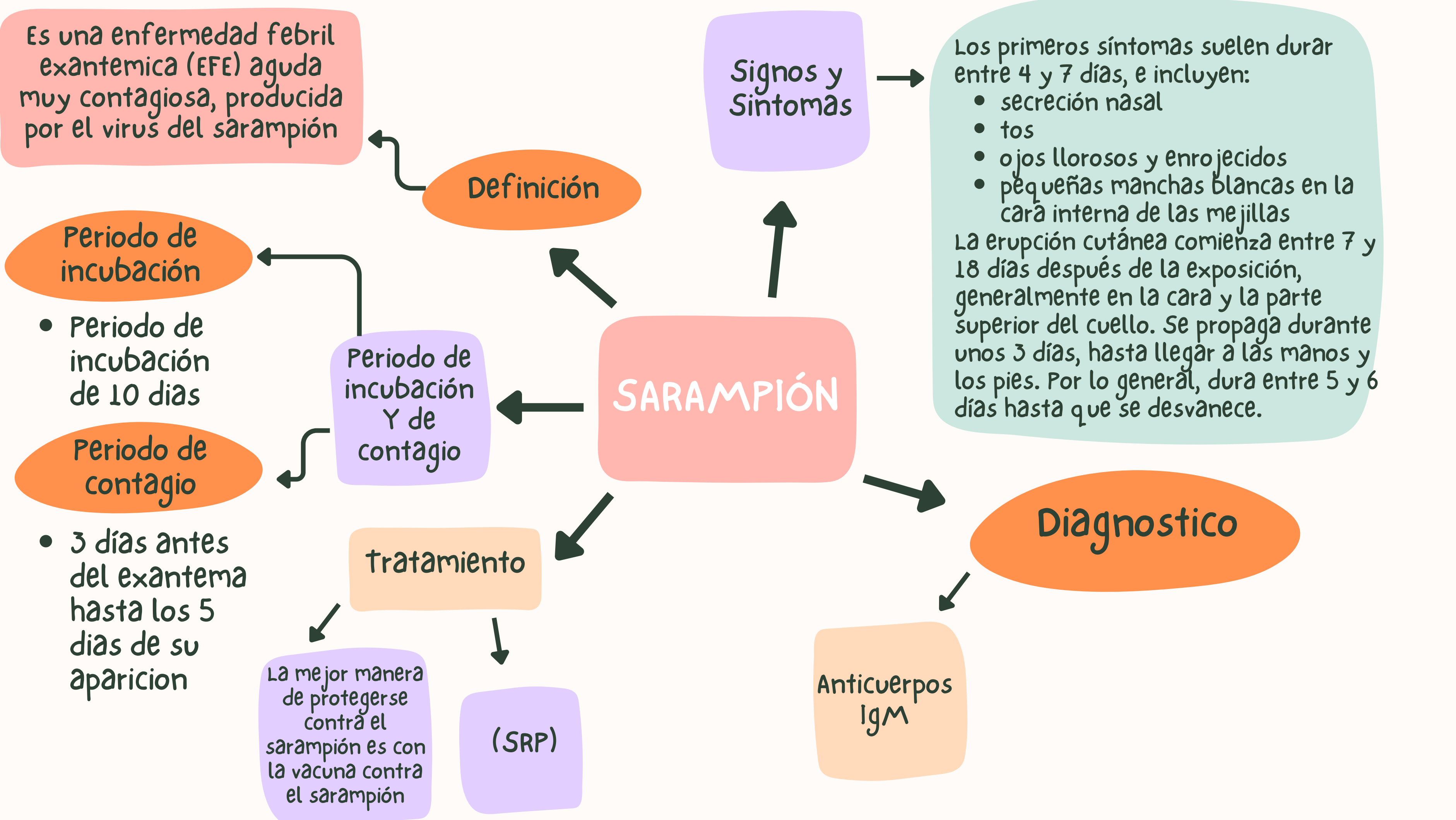
Nombre del profesor: Dr. Felix Chang Chong

Licenciatura: Medicina Humana

Primer semestre

Grupo: A





Es una enfermedad febril exantemica (EFE) aguda muy contagiosa, producida por el virus del sarampión

Definición

Signos y Síntomas

Los primeros síntomas suelen durar entre 4 y 7 días, e incluyen:

- secreción nasal
- tos
- ojos llorosos y enrojecidos
- pequeñas manchas blancas en la cara interna de las mejillas

La erupción cutánea comienza entre 7 y 18 días después de la exposición, generalmente en la cara y la parte superior del cuello. Se propaga durante unos 3 días, hasta llegar a las manos y los pies. Por lo general, dura entre 5 y 6 días hasta que se desvanece.

SARAMPIÓN

Periodo de incubación

- Periodo de incubación de 10 días

Periodo de contagio

- 3 días antes del exantema hasta los 5 días de su aparición

Periodo de incubación y de contagio

Tratamiento

La mejor manera de protegerse contra el sarampión es con la vacuna contra el sarampión

(SRP)

Diagnostico

Anticuerpos IgM

Infermedad infectocontagiosa de origen viral causada porntogavirus del genero rubivirus (tercera enfermedad)

Definición

Signos y Sintomas

- Erupción en la piel que aparece primero en la cara y el cuello, y luego se extiende a los brazos y las piernas. La erupción suele durar de 1 a 3 días.
- Fiebre baja, menor a 39 °C.
- Náuseas.
- Conjuntivitis leve.
- Inflamación de los ganglios linfáticos en la parte posterior de las orejas y el cuello.

Periodo de incubación

- Periodo de incubación de 12 a 23 días

Periodo de contagio

- 7 días previos de la erupción, hasta 7 días previos de la erupción.

Periodo de incubación y de contagio

RUBEOLA

tratamiento

Asintomático

Baño diario con agua tibia sin tallar en el

Diagnostico

Anticuerpos (IgM)

Es una enfermedad muy contagiosa causada por un virus, produce salpullido con ampollas, picazón, cansancio y fiebre

Definición

Signos y Síntomas

- Salpullido (se convierten en ampollas llenas de liquido que pica).
- Fiebre.
- Cansancio
- Falta de apetito
- Dolor de cabeza.

Periodo de incubación

- 10 a 21 días, con un promedio de 14 a 16 días, después de la exposición del virus.

Periodo de incubación Y de contagio

Periodo de contagio

- 1-2 días antes de que aparezca la erupción hasta que las ampollas sean costras.

VARICELA

Tratamiento

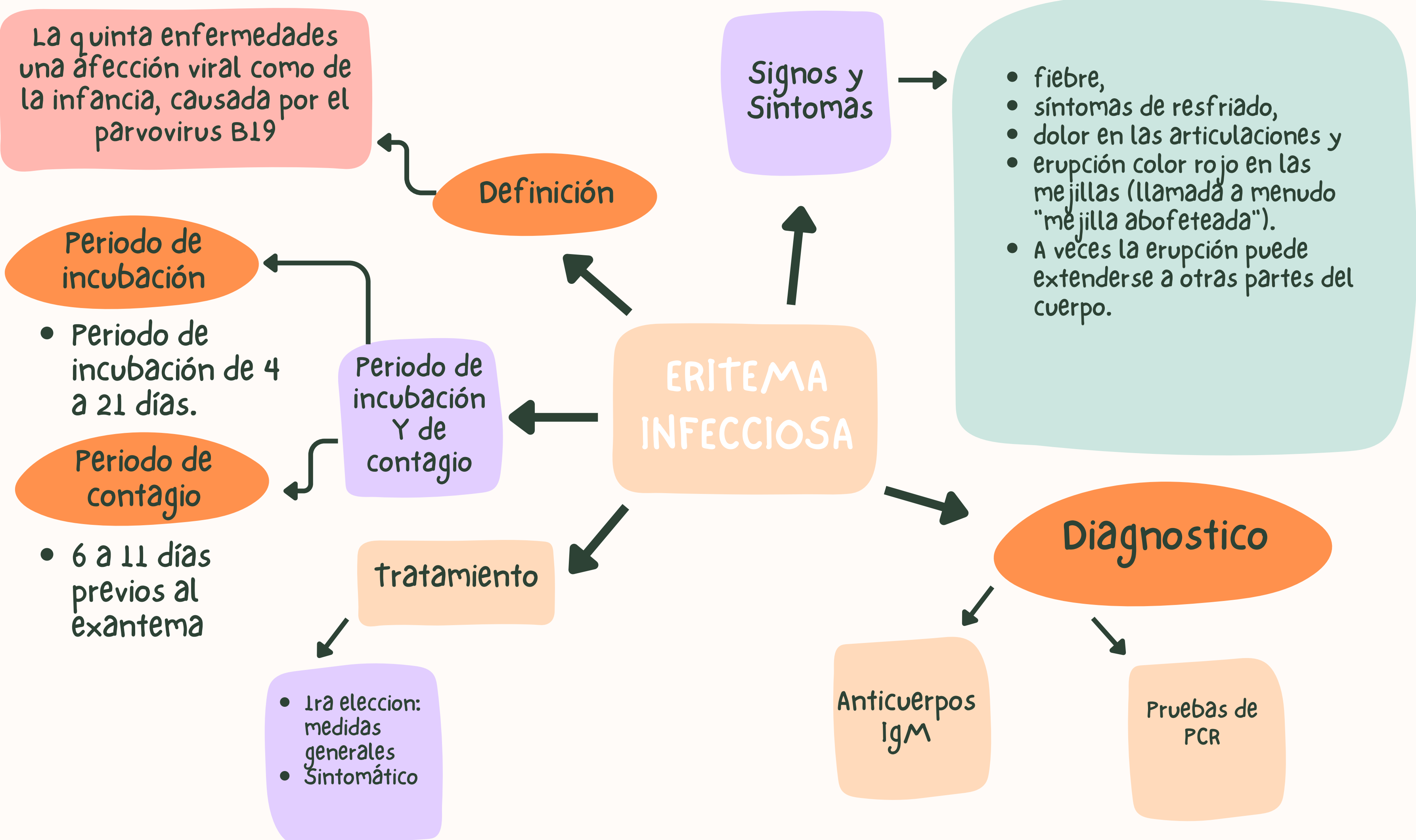
Analgésico, antiviral y antihistaminico

Baño diario con agua tibia sin tallar en el

Diagnostico

Anticuerpos (IgM)

Pruebas de PCR



La quinta enfermedades una afección viral como de la infancia, causada por el parvovirus B19

Definición

Signos y Síntomas

- fiebre,
- síntomas de resfriado,
- dolor en las articulaciones y
- erupción color rojo en las mejillas (llamada a menudo "mejilla abofeteada").
- A veces la erupción puede extenderse a otras partes del cuerpo.

Periodo de incubación

- Periodo de incubación de 4 a 21 días.

Periodo de contagio

- 6 a 11 días previos al exantema

Periodo de incubación y de contagio

Tratamiento

- 1ra eleccion: medidas generales
- Sintomático

ERITEMA INFECCIOSA

Diagnostico

Anticuerpos IgM

Pruebas de PCR

es en generalmente una infección moderada causada por dos cepas del virus de Herpes tipo B

Signos y Síntomas

- Fiebre alta que aparece de forma repentina y puede alcanzar los 105°F (40.5°C)
- Irritabilidad
- Congestión nasal
- Enrojecimiento faríngeo, de los tímpanos, y de las conjuntivas
- Aumento de tamaño de los ganglios de la nuca
- Erupción en la piel de color rojizo o rosado en el tronco que se puede extender a la cara y, en menor grado, a las extremidades

Definición

EXANTEMA SÚBITO

Periodo de incubación

- 5 a 15 días hasta la aparición de los síntomas

Periodo de contagio

- 3 días antes del exantema hasta los 5 días de su aparición

Periodo de incubación y de contagio

Tratamiento

Paracetamol o ibuprofeno
Baños con aguas tibia

Hidratación de la piel.
Reposo

Diagnostico

Pruebas de PCR

Hemograma

- Leucocitosis: fase febril
- Limfocitosis: fase exantema