

WDS

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Shady Mariell López Enamorado

Nombre del tema: Hepatitis, Meningitis, VIH, Atención de Enfermería

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Patología Del Niño y Adolescente

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

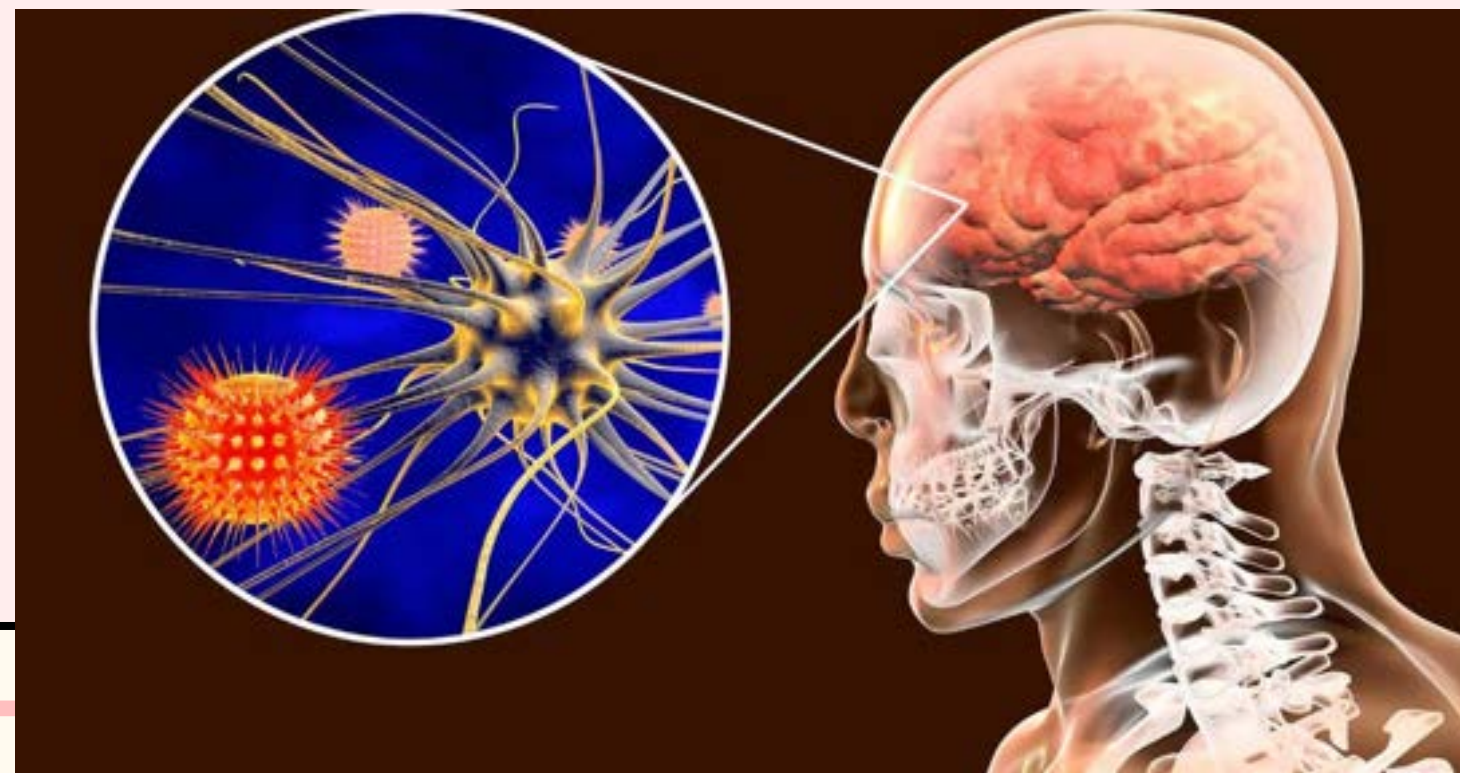


MENINGITIS

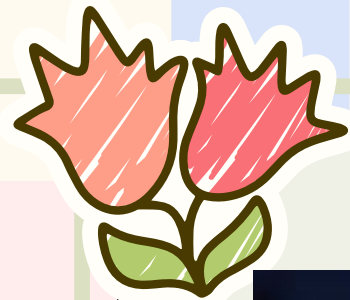


¿QUÉ ES?

Es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges.



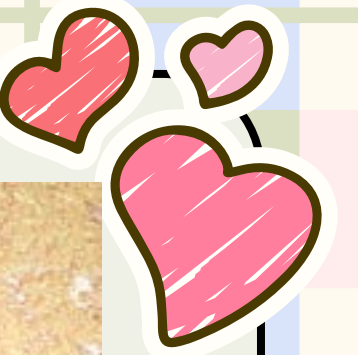
¿CUALES SON LAS BACTERIAS MÁS FRECUENTES?



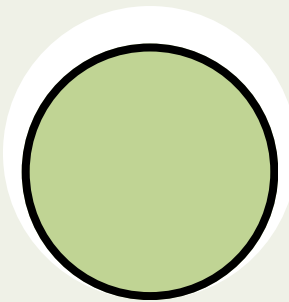
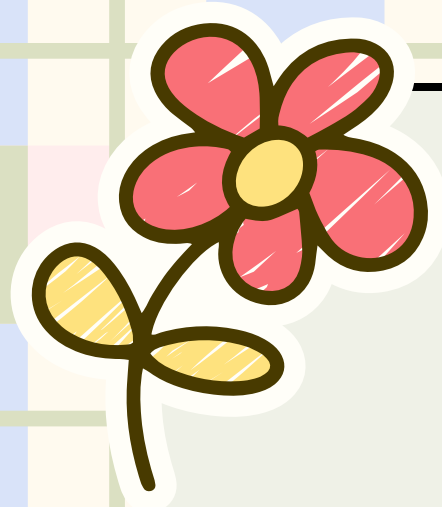
**STREPTOCOCCUS
AGALACTIAE**



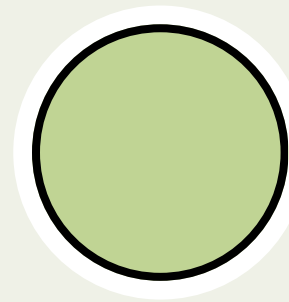
E.COLI



**LISTERIA
MONOCYTOGENES**



Recién nacido: Indistinguible de sepsis: fiebre o hipotermia, irritabilidad o letargia, rechazo de tomas, vómitos o polipnea.



Lactante: cursan con fiebre o febrícula, vómitos, rechazo de tomas, decaimiento, irritabilidad, quejido, alteraciones de la conciencia, convulsiones.

MENINGITIS SYMPTOMS



Fever




Sleepiness



Light sensitivity



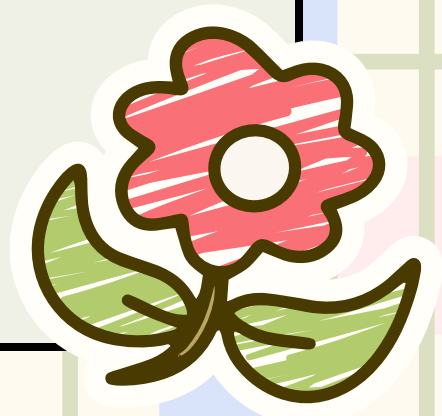
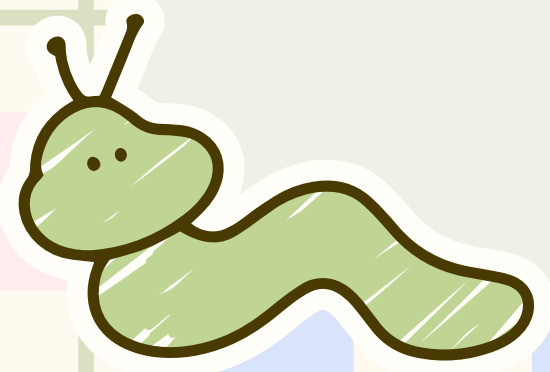
Vomiting



Joints pain

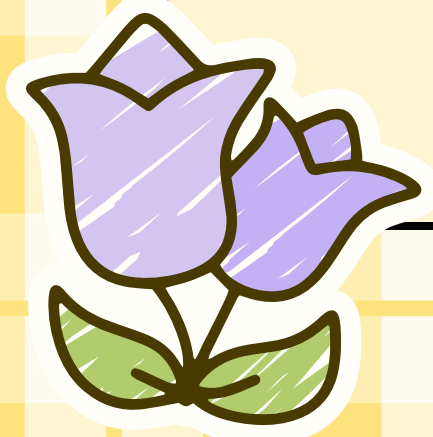


Seizures

A central graphic titled "MENINGITIS SYMPTOMS" in bold blue letters. It features a large illustration of a boy holding his head in pain. To the right are six smaller circular icons, each with a label below it: a boy with a fever, a girl with sleepiness, a girl with light sensitivity, a girl vomiting, a girl with joint pain, and a boy with seizures.

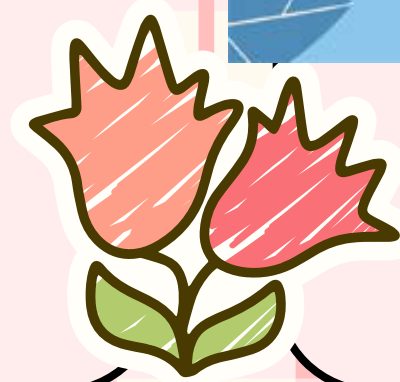
TRATAMIENTO

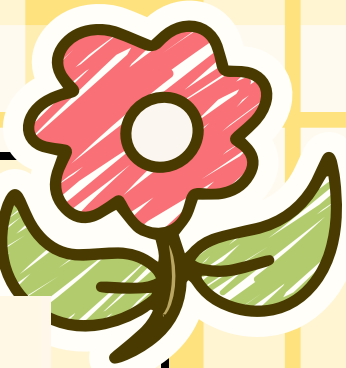
1. Iniciar el tratamiento antibiótico precozmente tras la recogida de cultivos.
2. Monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y focalidad neurológica.
3. Disminuir la hipertensión intracraneal: analgesia, cabecera de la cama elevada, agentes hiperosmolar.
4. Evitar la restricción de líquidos y las soluciones hipotónicas que pueden disminuir la presión de perfusión cerebral.
5. Antibióticos
6. Antibioterapia
7. Corticoides



HEPATITIS

Es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación.

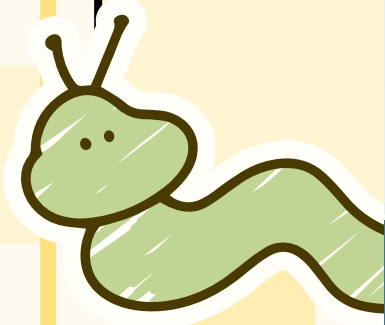
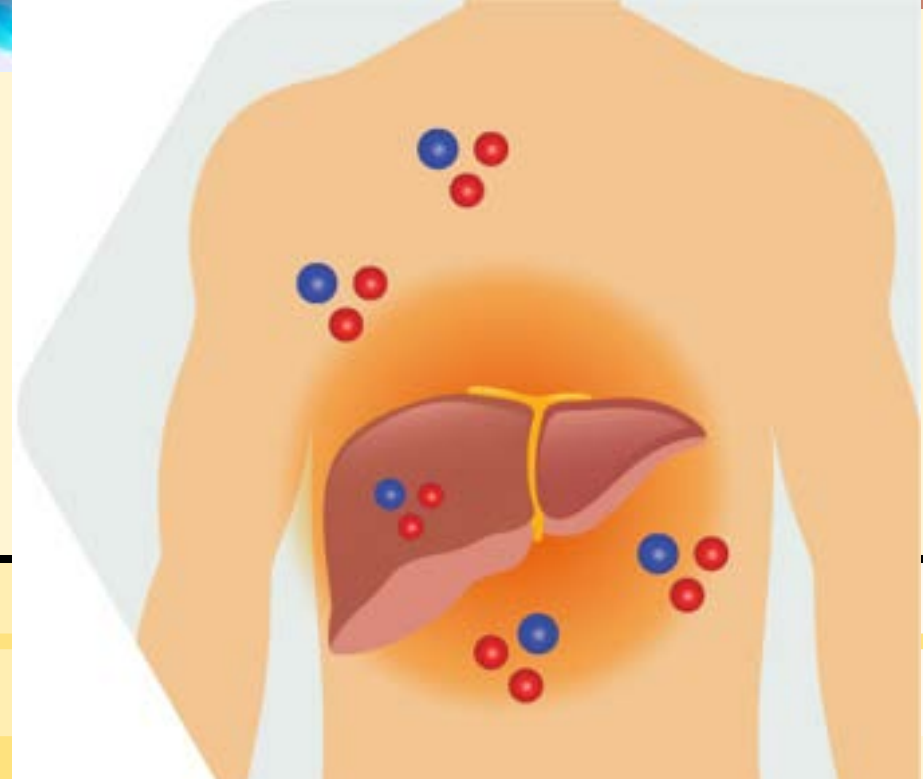
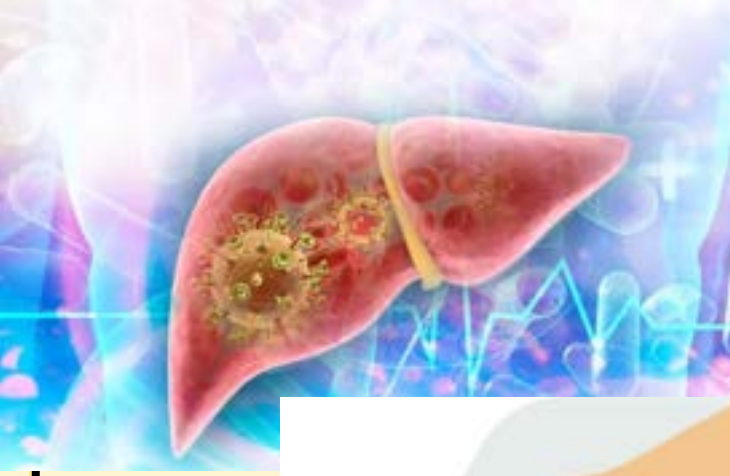




TIPOS

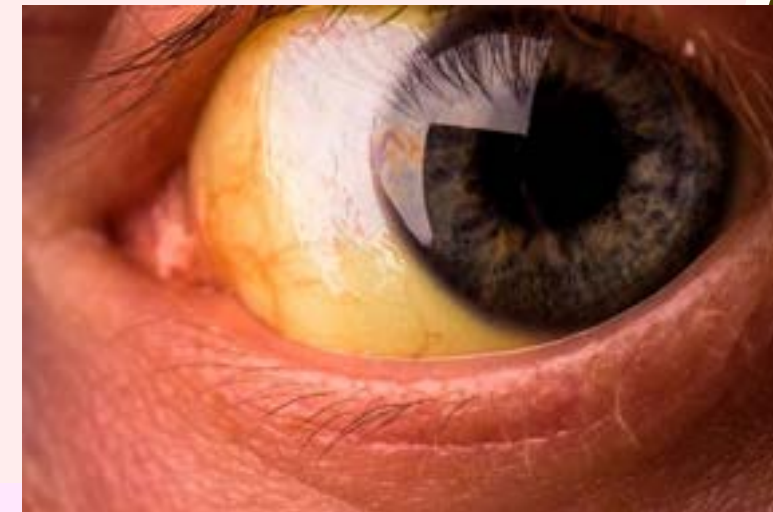
Hepatitis TIPOS

Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D
Leve Se Transmite	Grave Se Transmite	Más grave Se Transmite	Muy grave Se Transmite
<ul style="list-style-type: none"> Agua o alimentos contaminados via oral o fecal 	<ul style="list-style-type: none"> Contacto con sangre, semen y fluidos corporales infectados Jeringuillas, agujas, cuchillas... Contagio al feto 	<ul style="list-style-type: none"> Contacto con sangre infectada: transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas... Contagio madre - hijo 	<ul style="list-style-type: none"> Necesitas tener Hepatitis B Contacto con sangre infectada: transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas...
Vacunación	Vacunación	Vacunación	Vacunación contra la hepatitis B
Sintomas	Sintomas	Sintomas	Sintomas
Piel amarillenta, cansancio, vómitos No daña el hígado de forma permanente	Cronificación con o sin síntomas: ictericia, cirrosis, cáncer hepático.	Cronificación con o sin síntomas: cirrosis, cáncer	Cronificación, síntomas agudos: ictericia, fiebre, cirrosis, cáncer



SÍNTOMAS

- Cansancio y debilidad inusuales
- Náuseas, vómitos y diarrea repentinos
- Dolor o molestias abdominales, especialmente en la parte superior derecha debajo de las costillas inferiores, que está por encima del hígado
- Heces de color arcilla o gris
- Pérdida del apetito
- Fiebre baja
- Orina oscura
- Dolor articular
- Color amarillento en la piel y en la parte blanca de los ojos (ictericia)
- Picazón intensa



Ictericia



Dolor abdominal

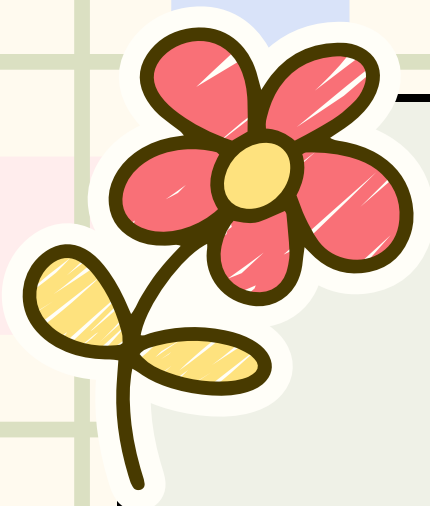


Náuseas

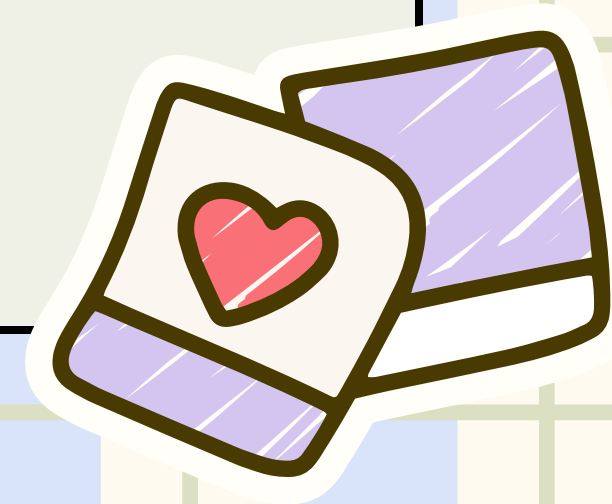
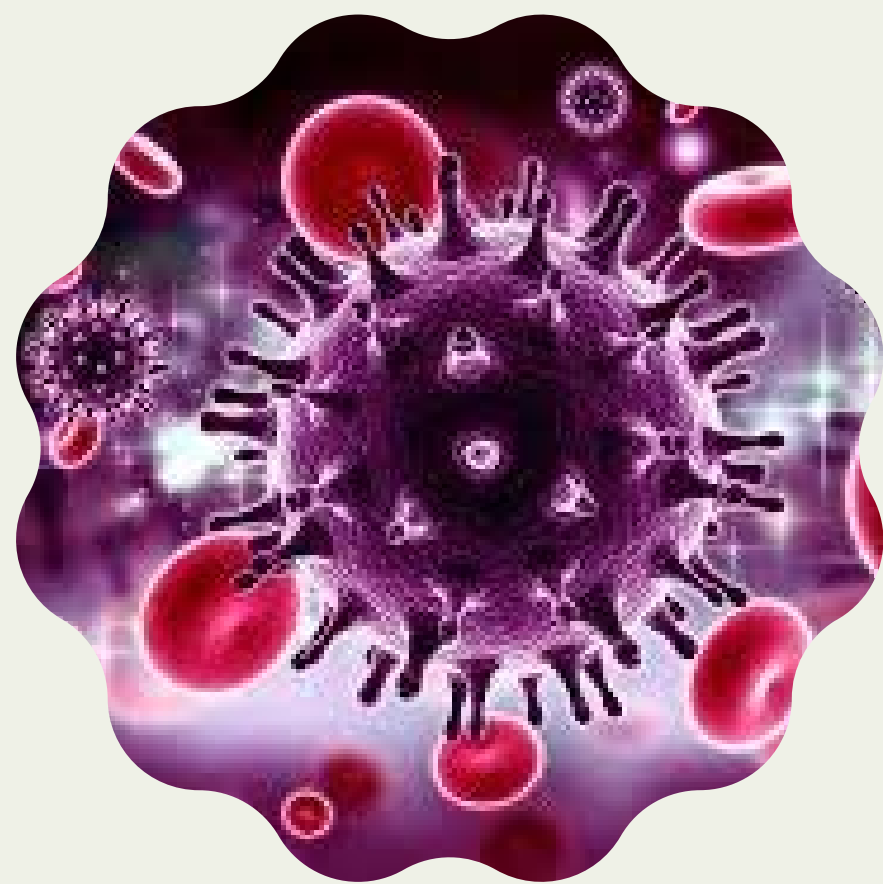


Dolor articular



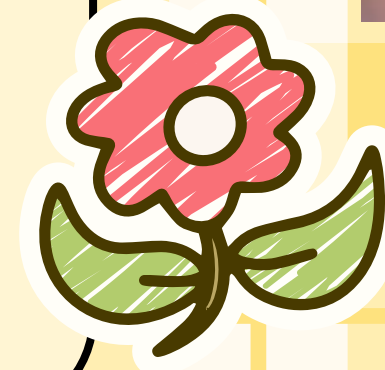


VIH/SIDA



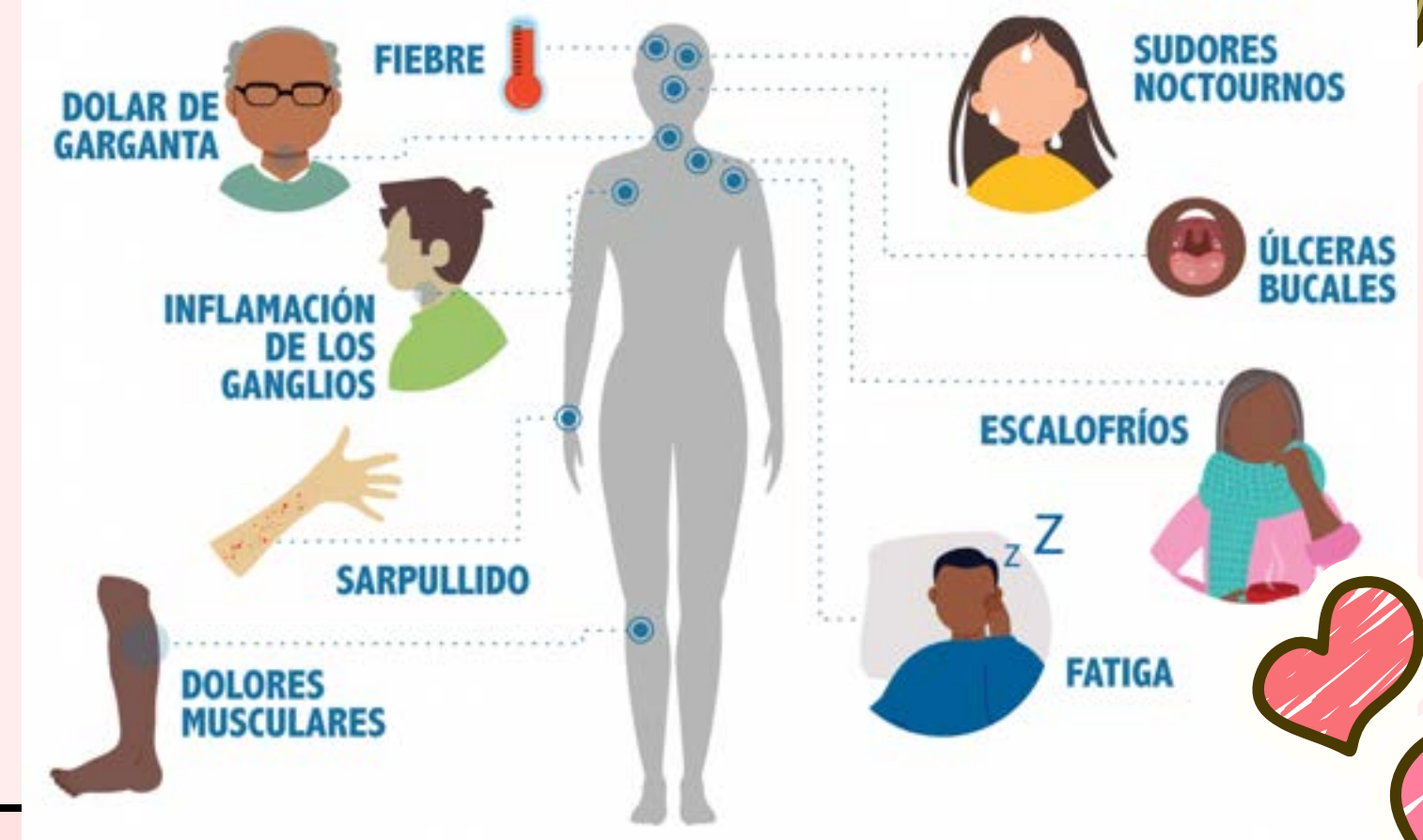


EL VIRUS DE
INMUNODEFICIENCIA
HUMANA (VIH) ES EL VIRUS
QUE CAUSA EL SIDA.



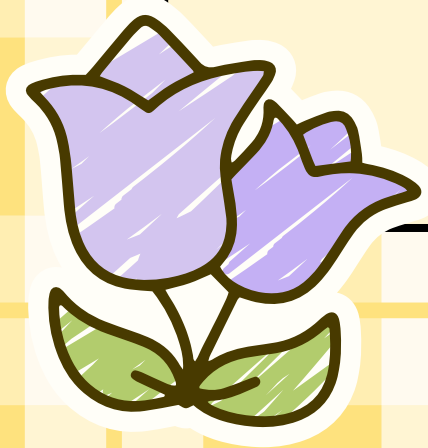
¿CÓMO SE PROPAGA?

- Sangre
- Semen y líquido pre seminal
- Fluidos rectales
- Fluidos vaginales
- Leche materna



ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSOS

- Higiene de manos



AISLAMIENTO



**separación de un individuo que
padece una enfermedad
transmisible del resto de las
personas**

CUIDADOS COMUNES

- Extremar medidas higiénicas sobre todo lavado exhaustivo y constante de manos.
- Desinfección del aula y juguetes que puedan estar contaminados.
- Informar al profesorado y personal del centro de las correctas actuaciones ante la detección de una enfermedad infectocontagiosa.
- No compartir objetos de uso individual
- Desechar adecuadamente material contaminado
- Administrar abundantes líquidos si fiebre.

