

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

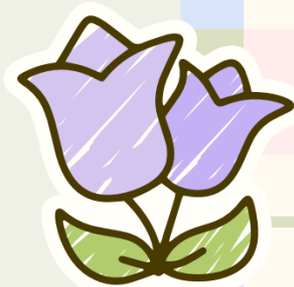
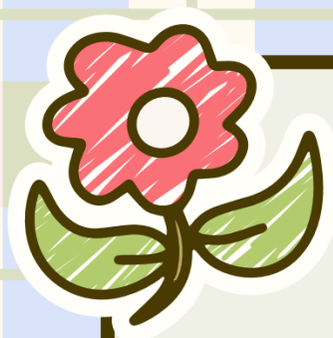
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

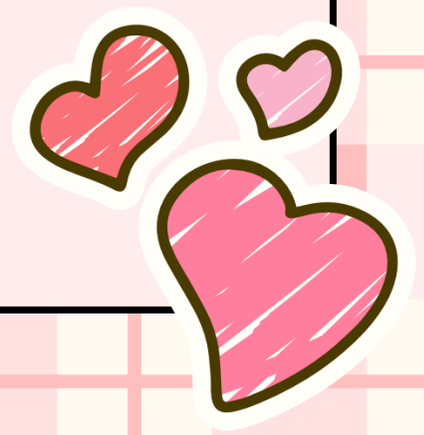
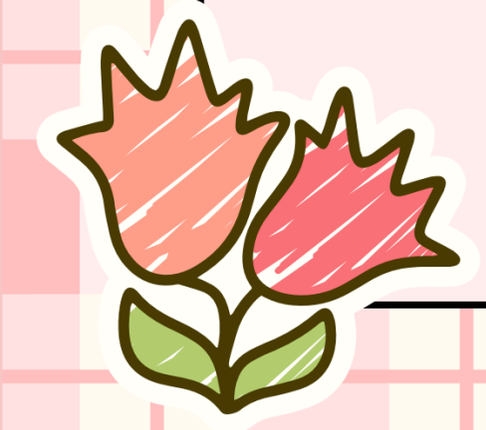
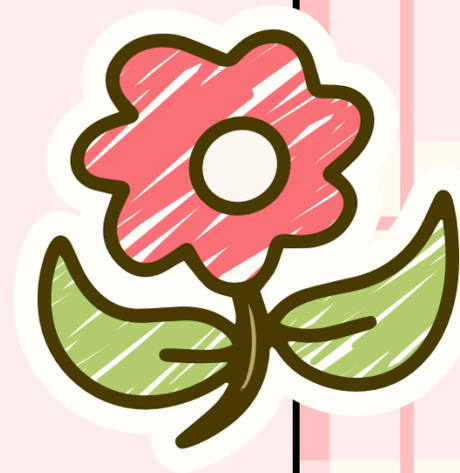
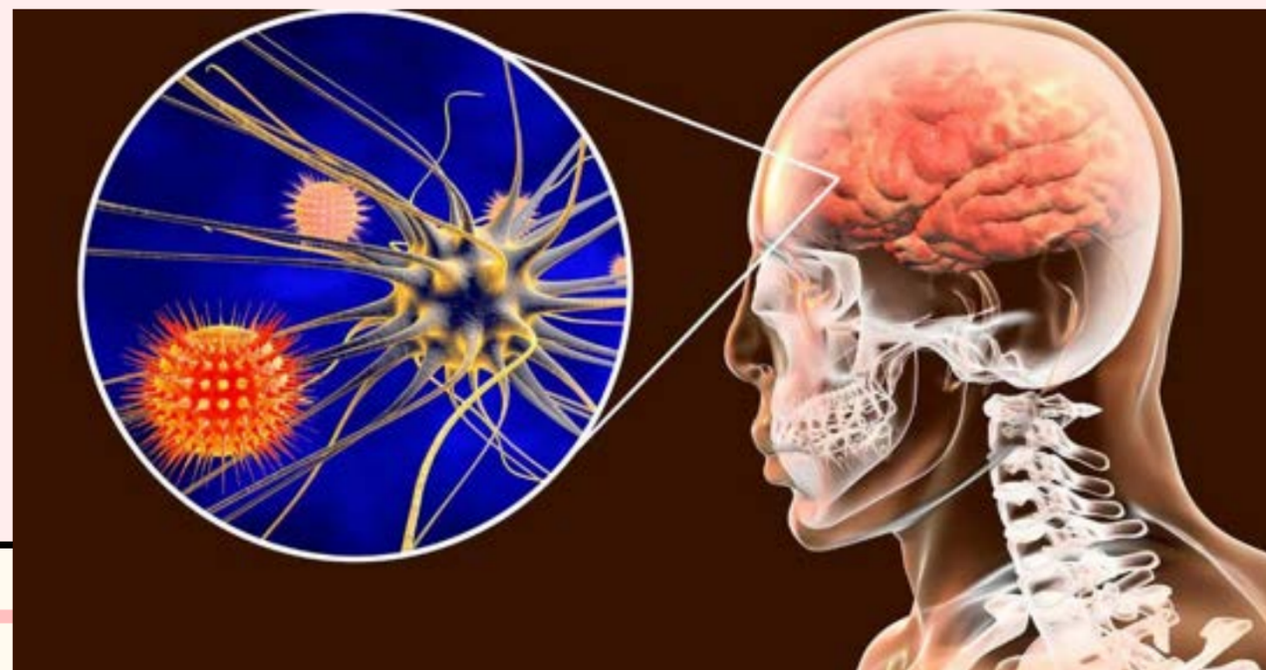


MENINGITIS

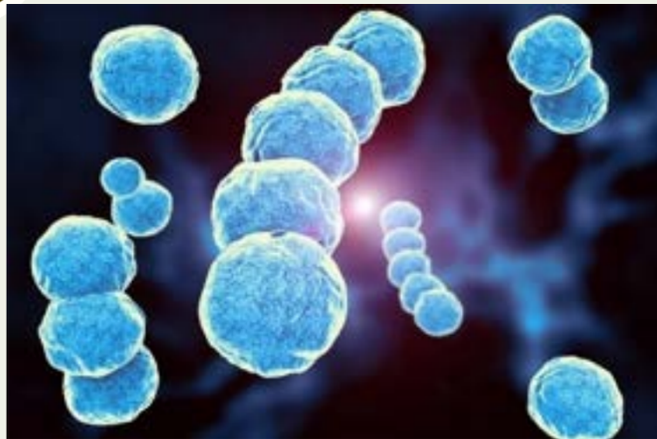
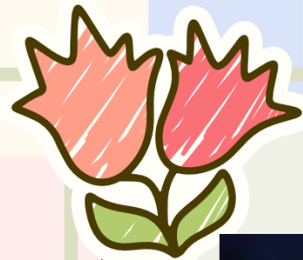


¿QUÉ ES?

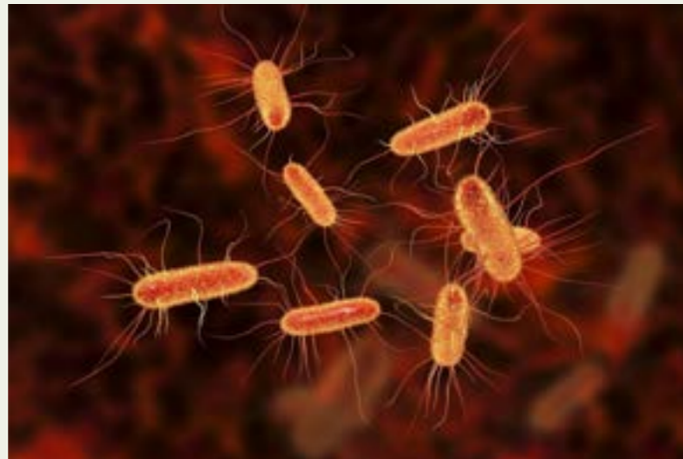
Es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges.



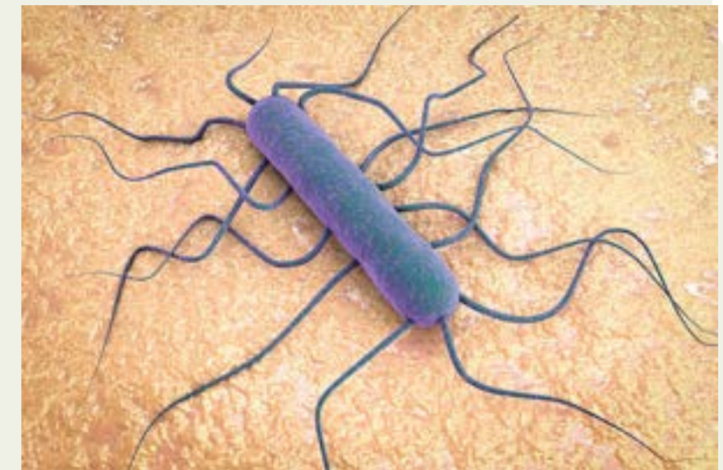
¿CUALES SON LAS BACTERIAS MÁS FRECUENTES?



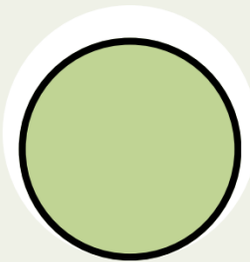
**STREPTOCOCCUS
AGALACTIAE**



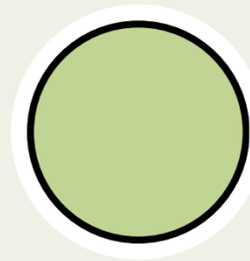
E.COLI



**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

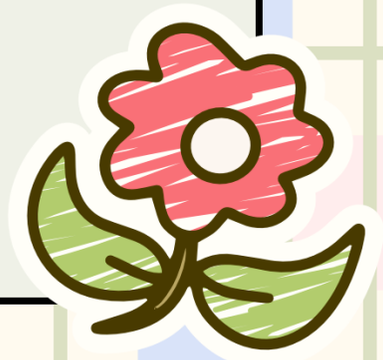
Sleepiness

Light sensitivity

Vomiting

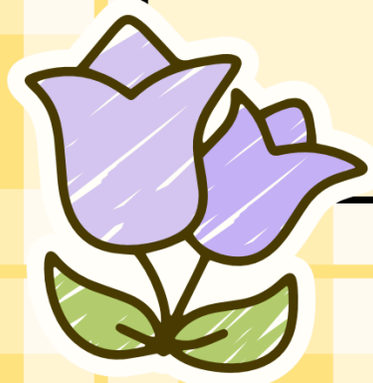
Joints pain

Seizures

The central graphic is titled "MENINGITIS SYMPTOMS" in bold, orange and blue letters. It features a large illustration of a boy holding his head in pain. To the right are six smaller circular icons, each depicting a symptom: a child with a fever, a child appearing sleepy, a child shielding their eyes from light, a child vomiting, a child holding their joint in pain, and a child having a seizure.

TRATAMIENTO

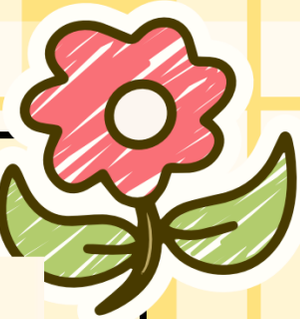
1. Iniciar el tratamiento antibiótico precozmente tras la recogida de cultivos.
2. Monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y focalidad neurológica.
3. Disminuir la hipertensión intracraneal: analgesia, cabecera de la cama elevada, agentes hiperosmolar.
4. Evitar la restricción de líquidos 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.



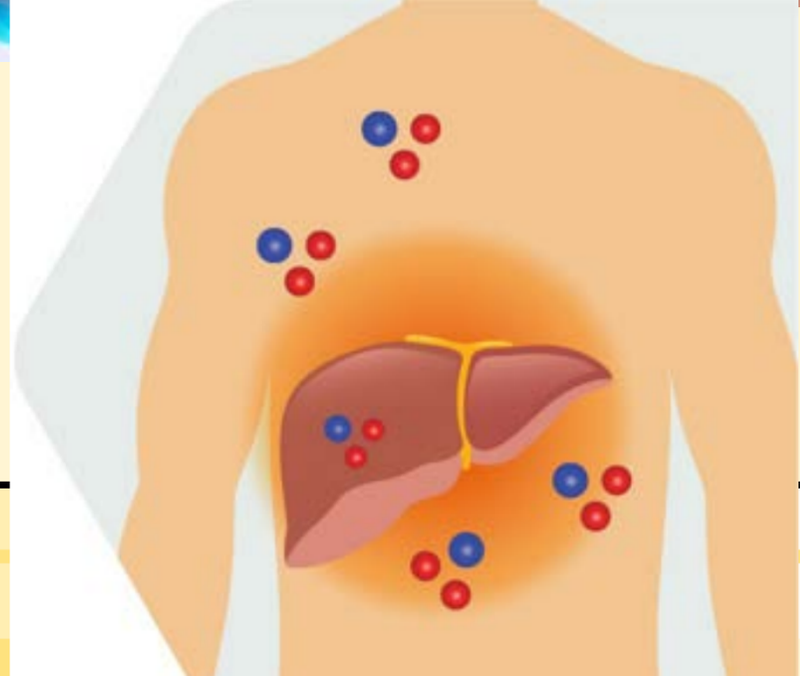
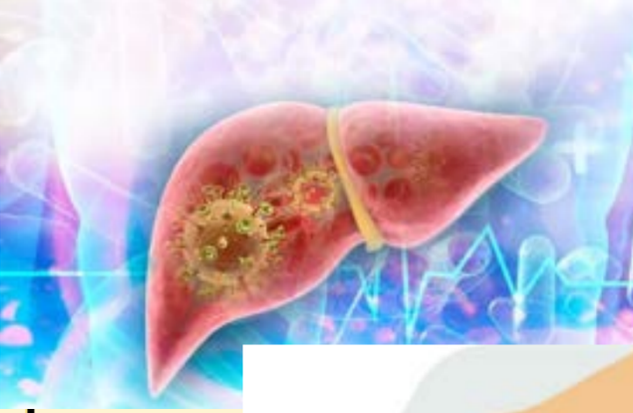
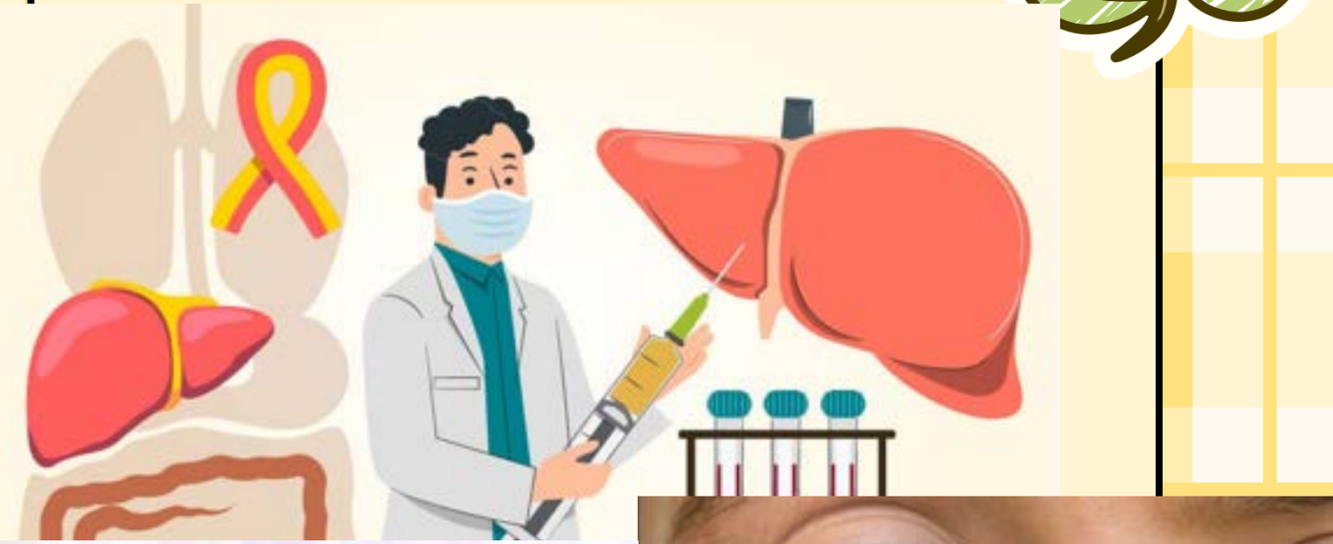
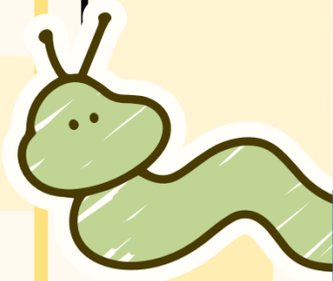


TIPOS

Hepatitis TIPOS

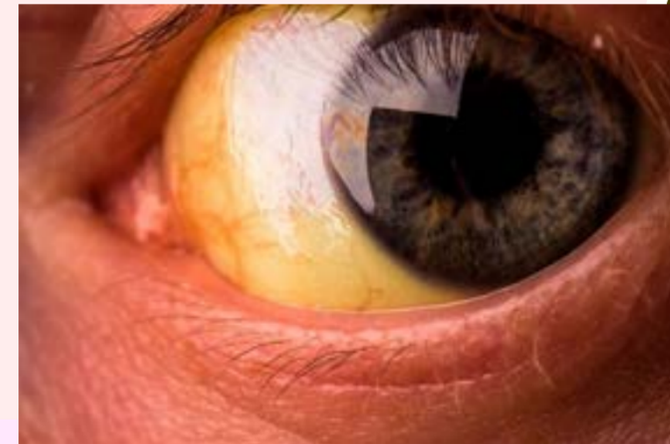


Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D
Leve Se Transmite	Grave Se Transmite	Más grave Se Transmite	Muy grave Se Transmite
 Agua o alimentos contaminados  vía oral o fecal	 Contacto con sangre, semen y fluidos corporales infectados  jeringuillas, agujas, cuchillas...  Contagio al feto	 Contacto con sangre infectada : transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas...  Contagio madre - hijo	 Necesitas tener Hepatitis B  Contacto con sangre infectada : transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas...
Vacunación 	Vacunación 	Vacunación 	Vacunación contra la hepatitis B 
Sintomas Piel amarillenta, cansancio, vómitos No daña el hígado de forma permanente	Sintomas Cronificación con o sin síntomas: ictericia, cirrosis, cáncer hepático.	Sintomas Cronificación con o sin síntomas: cirrosis, cáncer	Sintomas 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

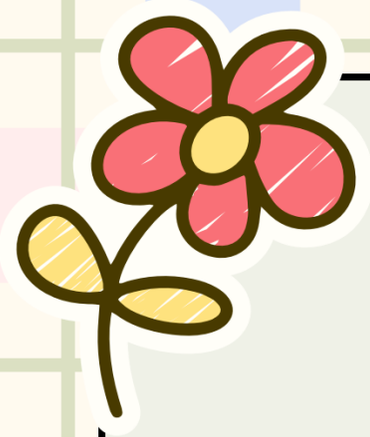


Náuseas



Dolor articular





VIH/SIDA



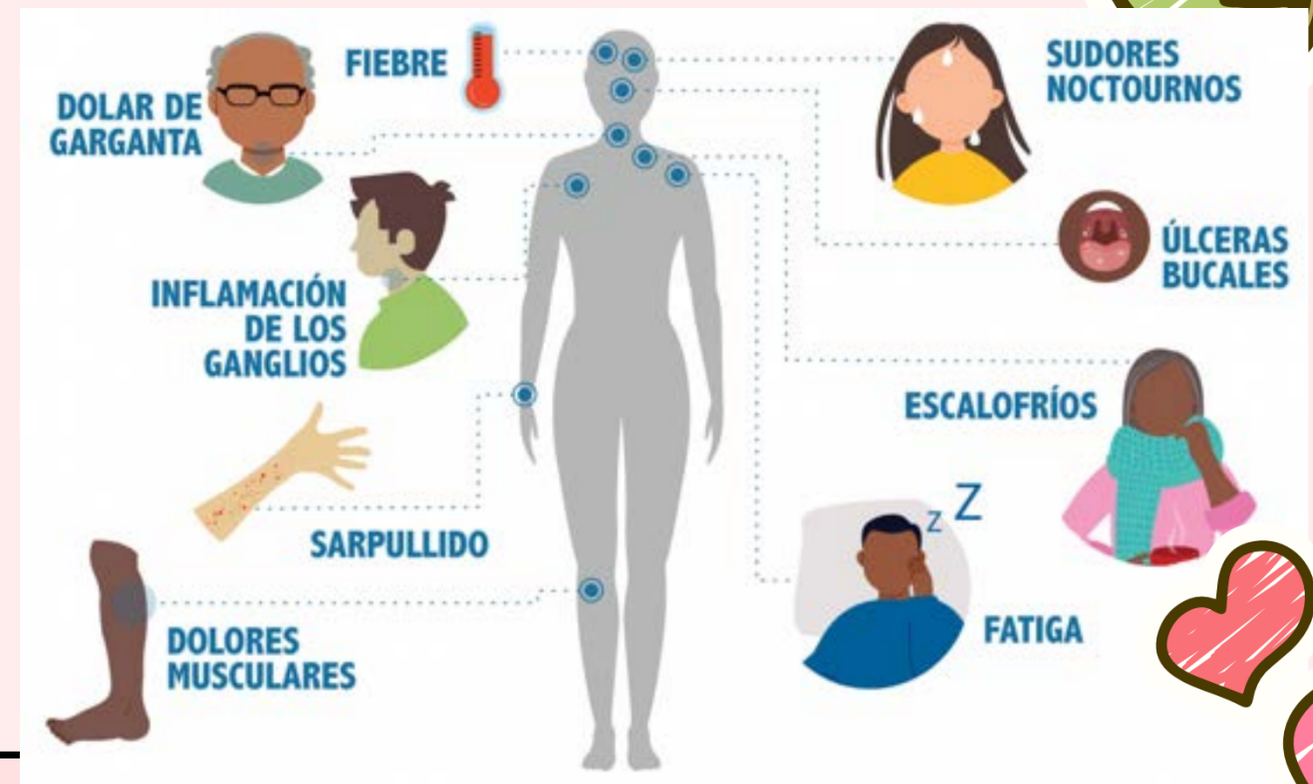


EL VIRUS DE
INMUNODEFICIENCIA
HUMANA (VIH) ES EL VIRUS
QUE CAUSA EL SIDA.



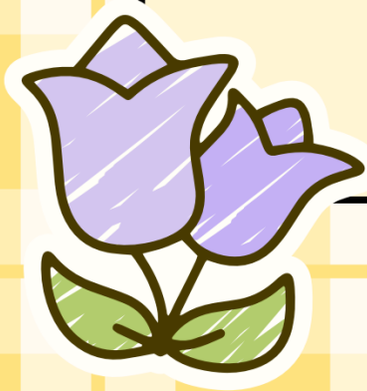
¿CÓMO SE PROPAGA?

- 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.

