

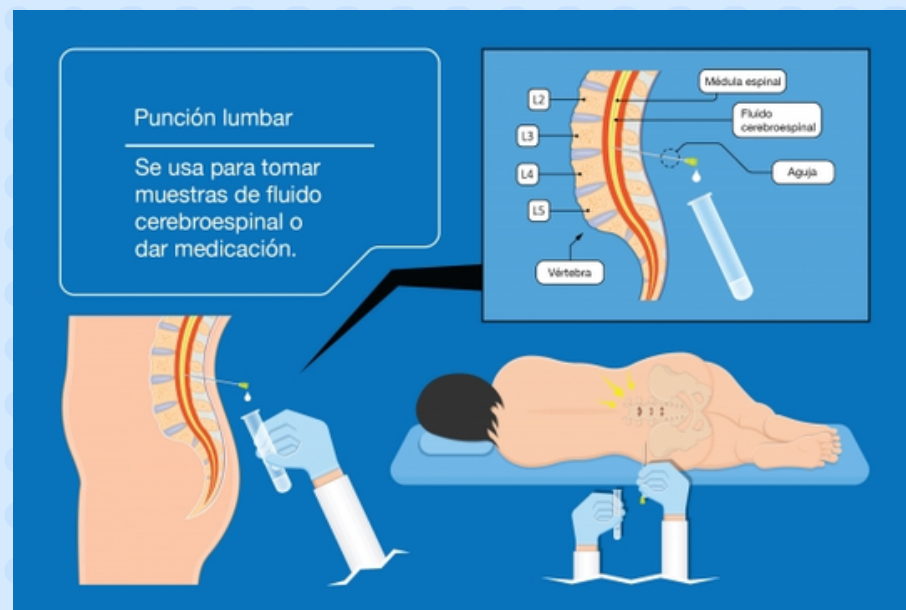


Nombre: Carol Sofia mendez Ruiz
Segundo parcial
Microbiología y parasitología
Universidad del sureste

métodos para la obtención de muestras clínicas

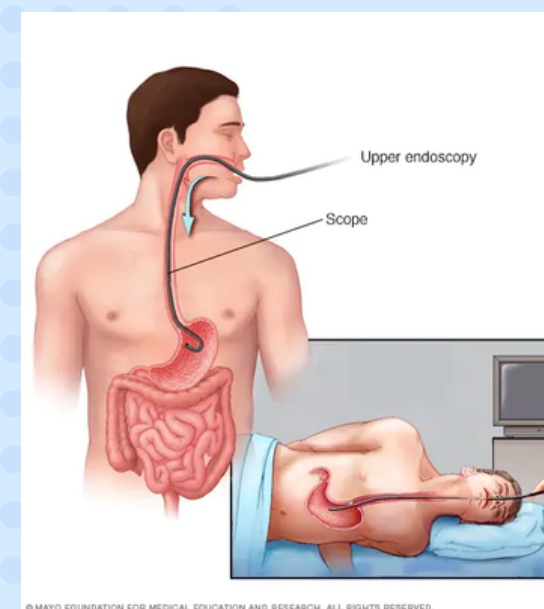
Punción lumbar

- es un procedimiento utilizado para recolectar líquido cefalorraquídeo para determinar la presencia de una enfermedad o lesión.



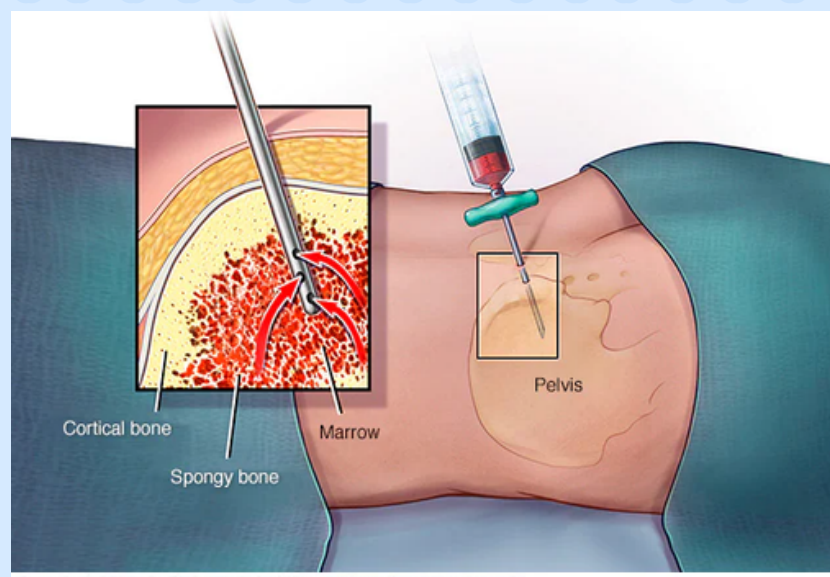
Biopsia endoscópica

las biopsias endoscópicas comprenden la cistoscopia para extraer tejido del interior de la vejiga



Biopsia de piel

- En una biopsia de piel se extraen células de la superficie del cuerpo.



Biopsia de médula ósea

- Una biopsia de médula ósea puede diagnosticar algunos tipos de cáncer en la sangre, como leucemia, linfoma y mieloma múltiple.



Coprocultivo

- es un examen de laboratorio para encontrar organismos en las heces (materia fecal) que puedan causar enfermedad y síntomas gastrointestinales.

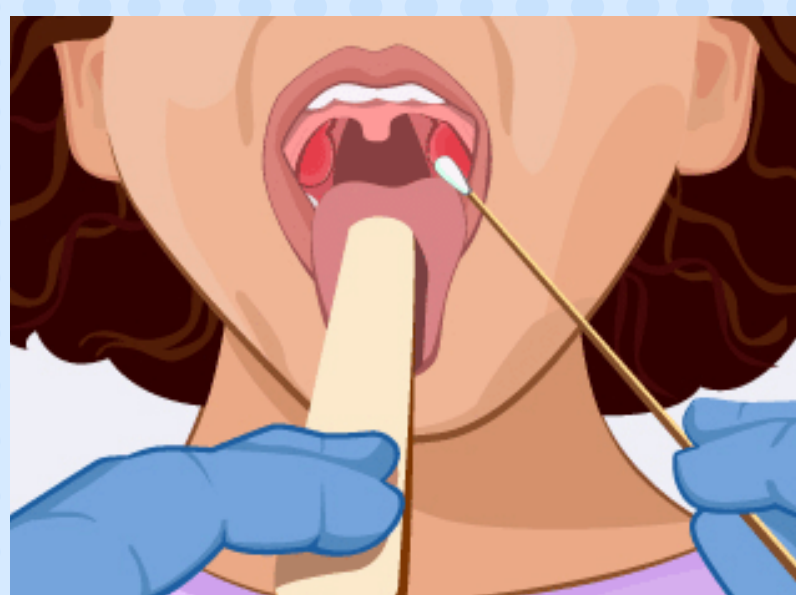


Urocultivo

- Es un examen de laboratorio para analizar si hay bacterias u otros microbios en una muestra de orina.

Exudado faringeo

- es un examen de laboratorio para encontrar organismos en las heces (materia fecal) que puedan causar enfermedad y síntomas gastrointestinales.



EXUDADO VAGINAL

Exudado vaginal

Consiste en la toma de una muestra de la secreción de la vagina y del cuello uterino.



venopunción

- Es la recolección de sangre de una vena. En la mayoría de los casos, se realiza para análisis de laboratorio.

Exudado uretral

Es un examen de laboratorio que se lleva a cabo en hombres y niños. Este examen se utiliza para identificar microorganismos en la uretra que puedan estar causando uretritis. La uretra es el conducto que drena la orina desde la vejiga.