



Nombre de alumno: Haguin cuamatzi Alvarado

Nombre del profesor: MED. Carolina Morales Figueroa

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: METODOS Y INSTRUMENTOS

Grado: 3RO

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio de 2020.

BIOPSIA



Procedimiento diagnóstico que consiste en la extracción de una muestra total o parcial de tejido para ser examinada al microscopio.

LA BIOPSIA DE LA MÈDULA ÒSEA



procedimiento que comprende la extracción de una pequeña cantidad de líquido de la médula ósea (aspiración) y, o de tejido sólido de la médula ósea (biopsia core o por punción)

LA BIOPSIA DE ASPIRACIÓN POR MEDIO DE UNA AGUJA FINA

Este tipo de biopsia incluye el uso de una aguja fina para extirpar partes muy pequeñas de un tumor. Algunas veces se utilizan analgésicos locales para adormecer el área, pero el examen



BIOPSIA DE RASPADO

Se realiza removiendo las capas más superficiales de la piel

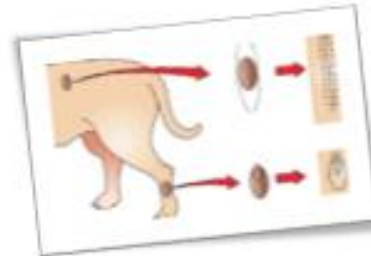


BIOPSIA ENDOSCOPICA

Se realiza por medio de un endoscopio de fibra óptica (un tubo delgado y largo que tiene un telescopio de enfoque cercano en su punta para poder observar) insertado a través de un orificio natural (como por ejemplo el recto) o una incisión pequeña (por ejemplo, la artroscopia).



LA BIOPSIA EXCISIONAL O INCISIONAL



Cuando se extirpa todo el tumor, la técnica se llama biopsia excisional. Si se extirpa sólo una parte del tumor, se le llama técnica de biopsia incisional. La biopsia excisional es el método preferido cuando se sospecha la presencia de melanoma.

BIOPSIA DE PERFORACIÓN

Se toman unas muestras de piel más profunda, con un instrumento para la biopsia que extirpa un cilindro corto o "corazón de manzana", del tejido, el instrumento se rota en la superficie de la piel hasta que corta todas las capas, incluyendo la dermis, epidermis y las partes más superficiales del subcutis

