

UDS



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

RENATHA CONCEPCION BARREDO ROBLEDO

MEDICINA HUMANA

2DO SEMESTRE

ING. EDUARDO ENRIQUE ARREOLA JIEMENEZ

TAREA DE PLATAFORMA

MAPA CONCEPTUAL



TOMA DE MUESTRA

ABSCESOS Y CULTIVO DE BIOPSIA TEJIDO

- Heridas abiertas
- Heridas cerradas
- Segmento de tejido de cualquier sitio anatomico
- Aspirado de medula osea

Es la coleccion y el transporte del especimen por analizar. La calidad del trabajo en el laboratorio de microbiologia esta determinada en gran parte por la naturaleza de la muestra y su condicion de arribo al laboratorio

TIPOS DE TOMA DE MUESTRA (SITIOS)

- Tejido de piel
- Uñas
- Lesiones
- Dientes
- Mocosidad
- Secreciones
- Capilar
- Nasal
- Visual
- Del oido
- Abscesos
- Prostatico
- Genitales femeninos y masculinos

TIPOS DE TOMA

Orina:
La toma de orina se debe realizar higiene, se transporta en 15 minutos de la recoleccion

Hemocultivos:

- Sangre obtenida a traves de puncion periferica
- Sangre obtenida a traves de cateter venoso central

Nasal:

- Secrecion de fosa nasal
- Secrecion en area nasofaringea
- Aspirado nasofaringe
- Secrecion de la faringe

Secrecion traqueal

- Secrecion obtenida por aspirado traqueal

Lavado broncoalveolar:

- Fibronscopia para lavado y cepillado broncoalveolar

Bibliografía:

**Manual para la toma de muestras para
análisis microbiológico**