



SUPER NOTA.

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.

**NOMBRE: MARTIN ROLANDO PEREZ DE LA
CUZ.**

**Q.F.B: ROYBER FERNANDO BERMUDEZ
TREJO.**

**TEMA: UTILES PARA EL ANALISIS
MICROBIOLOGICO.**

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

**UNIVERSIDAD: (UDS)UNIVERSIDAD DEL
SURESTE.**

SEGUNDO SEMESTRE.

BIOPSIA.

Biopsia en microbiología.

Extracción de células o tejido examinado por un patógeno.

Examen microbiológico.

Puede detectar bacterias perjudiciales dentro o sobre el cuerpo que pueda estar causando enfermedades.

Diagnostico microbiológico.

Cultivo, detección de antígenos específicos o reacción en cadena de la polimerasa del LCR.

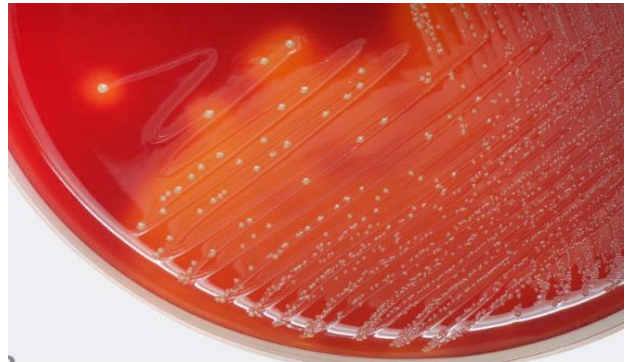
Esto se debe realizar paralelamente un hemocultivo.

La biopsia.

Se usa frecuentemente para diagnosticar cáncer, pero también puede detectar otras condiciones como infecciones o desordenes autoinmunes y inflamaciones.

Tipos de muestras se necesita.

- Sangre.
 - Orina
 - Líquidos estériles.
- La muestra es donde se presenta una infección que indique la persona.



Tratamientos de la biopsia.

Es con antibióticos esto aumenta las posibilidades de que las bacterias presentes en el cuerpo se adapten a ser más resistentes a esto.

