

TOMA DE BIOPSIA

MATERIALES

- ✓ Toallitas PLISOL (**Por grupo**).
- ✓ Solución Fisiológica (**Por grupo**).
- ✓ Enjuague de Clorhexidina (**Por grupo**).
- ✓ Envoplast.
- ✓ Cepillo quirúrgico con Clorhexidina (2).
- ✓ Campo quirúrgico cerrado desechable (Para la bandeja).
- ✓ Campo quirúrgico abierto desechable (Para el paciente).
- ✓ Gorros desechables (2).
- ✓ Batas para cirujanos (2).
- ✓ Guantes quirúrgicos talla 6.5 (2).
- ✓ Hoja de Bisturí N° 15.
- ✓ Sutura seda negra N° 4-0.
- ✓ Jeringas desechables de 20 cc.
- ✓ Envase recolector de orina.
- ✓ Aguja corta (2).
- ✓ Anestesia con Vasoconstrictor o sin vasoconstrictor (dependiendo del caso).

INSTRUMENTAL

- ✓ Espejos bucales (2).
- ✓ Pinza algodонера.
- ✓ Explorador.
- ✓ Jeringa para Anestesia.
- ✓ Mango de bisturí.
- ✓ Pinza de Disección (Dentada o no dentada).
- ✓ Pinza Mosquito (Curva o recta).
- ✓ Tijera de Disección recta.
- ✓ Portaagujas.

TOMA DE MUESTRA PARA CULTIVO DE HONGOS

MATERIALES

- ✓ Toallitas PLISOL (**Por grupo**).
- ✓ Solución Fisiológica (**Por grupo**).
- ✓ Envoplast.
- ✓ Campos desechables (2).
- ✓ Gorros desechables (2).
- ✓ Guantes de examen (2 pares).
- ✓ Hisopos de algodón grandes (4).
- ✓ Mechero.
- ✓ Gasas estériles.
- ✓ Vaso desechable (1).
- ✓ Jeringa desechable de 20 cc.
- ✓ Medios de Cultivo (la cantidad depende del caso y deben ser solicitados con anticipación en UNIMPA).

INSTRUMENTAL

- ✓ Espejos bucales (2).
- ✓ Pinza algodонера.
- ✓ Explorador.
- ✓ Espátula 7a (2).