



# FICHA DE TÉCNICA **TOMA DE MUESTRAS ÚLCERAS Y HERIDAS SUPERFICALES**



Realizado por:

Dra. T. Marrodán Ciordia, Dra. M. Arias Temprano

Revisado y Aprobado por: Jefe de Servicio Dra. M.I. Fernández Natal

# **ÚLCERAS Y HERIDAS SUPERFICIALES**

## MATERIAL NECESARIO

Gasas estériles Povidona iodada Alcohol 70° Pinzas estériles



Recipiente estéril



Suero salino estéril

Jeringa y aguja

estériles



Hisopo con medio de transporte (tapón azul)



LOCALIZACIÓN

Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)



# FICHA DE TÉCNICA TOMA DE MUESTRAS ÚLCERAS Y HERIDAS SUPERFICALES



#### **PROCEDIMIENTO**

#### Toma de muestra mediante punción-aspiración

- Limpiar la piel perilesionar de la úlcera con povidona iodada de forma concéntrica. Dejar secar al menos 1 minuto.
- Mediante jeringa y aguja, aspirar el material inflamatorio a través de la piel integra periulcerada
- Cuando la muestra sea insuficiente, instilar suero (0,5ml) y aspirarlo nuevamente en la jeringa.
- Transferir el contenido de la jeringa a un recipiente estéril





## Toma de muestra mediante hisopo

- Con ayuda de pinza estéril, eliminar material necrótico y tejidos desvitalizados.
- Lavar "a chorro" con suero fisiológico.
- Usar hisopos estériles de rayón con medio de transporte.
- No frotar la úlcera con fuerza para evitar el sangrado.
- No recoger pus o tejido necrótico.
- Recorrer con el hisopo los extremos de la herida en el sentido de las agujas del reloj.





El envío de las muestras al laboratorio ha de ser inmediato

### **OBSERVACIONES**

- Las muestras recibidas en torunda son de escasa rentabilidad y deben obtenerse sólo en circunstancias muy excepcionales, cuando no se pueda recoger la muestra por otros métodos. **Emplear siempre hisopos con medio de transporte**.
- Siempre que sea posible se evitará el envío de muestras en jeringa, es preferible introducir el líquido en un tubo estéril. Sólo se utilizará esta forma de envío en casos en que se obtenga muy poca cantidad de material.

#### Anexo:

Anexo I: Resumen Ficha Técnica

