

# PRUEBA DE LA TUBERCULINA

## REACTIVOS



- 1.PPD
- 2.Jeringa 1 ml
- 3.aguja hipodérmica
- 4.Alcohol 70°
- 5.Rotulador
- 5.Regla de medir (mm)

## PROCEDIMIENTO

Inyección intradérmica en la cara ventral del antebrazo de 0,1 ml de PPD, a la dosis de 2 UT.



- 1.Extraiga 0,1 ml
- 2.Seleccione la zona de punción: Mida 5.-7.5 cm a partir del espacio antecubital
- 3.Limpie la piel con una torunda empapada en alcohol 70 °
- 4.Deje secar la piel al aire
- 5.Tense la piel del antebrazo del paciente sosteniéndole con una mano y estirando la piel con el pulgar.
- 6.Expulse el aire de la jeringa. Sosténgala entre los dedos pulgar e índice y colóquela de forma que la aguja quede casi paralela a la superficie cutánea. Asegúrese que el bisel de la aguja esté hacia arriba.
- 7.Inserte la aguja presionándola contra la piel hasta que encuentre resistencia. Después avance la aguja lo largo de la epidermis, de forma que la punta sea visible a través de la piel. Deténgase cuando quede situada unos 3 mm por debajo de la superficie cutánea, entre las capas dérmica y epidérmica.
- 8.Aparece una vesícula. En caso de que la inyección no hubiera sido intradérmica o que parte importante de la dosis salga por el punto de inyección se recomienda repetir la prueba inmediatamente en otro lugar, al menos a 5 cm de distancia o en el otro brazo (el intervalo máximo entre llenar la jeringa y practicar la inyección es de 30 min.
- 9.Delimitar la zona de lectura.

## RESULTADOS.

Lectura a las 48-72 h.

Se debe medir **la induración** del diámetro trasversal respecto al eje longitudinal del antebrazo (no eritemas ni reacciones no indurativas) Anotar diámetro y características de la reacción: pápula, vesícula central o zona necrótica.

