

UBICACIÓN DE LOS ELECTRODOS

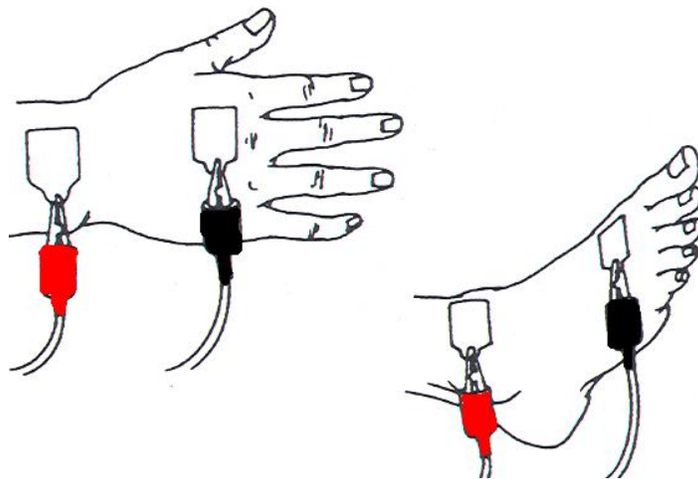
El evaluado debe estar acostado, en decúbito dorsal, en una posición cómoda y relajada, sin calzados, medias, relojes, pulseras o afines en la mano derecha. Las piernas deben estar separadas, las manos abiertas y apoyadas en la camilla.

Coloque los electrodos en los siguientes puntos anatómicos, según la Figura abajo:

- **PIE DERECHO:** el electrodo distal en la base del dedo medio y el electrodo proximal un poco arriba de la línea de la articulación del tobillo, entre los maléolos medial y lateral.
- **MANO DERECHA:** el electrodo distal en la base del dedo medio y el electrodo proximal un poco arriba de la línea de la articulación del puño, coincidiendo con el proceso estilóideo.

Conecte el cable sensor en el monitor y sus extremidades en los electrodos.

Es importante que los clips negros del cable sensor sean siempre ubicados en los electrodos distales y los clips rojos en los electrodos proximales.



👉 CLIPS ROJOS MÁS CERCA DEL CORAZÓN

La precisión de la prueba de Impedancia Bioeléctrica depende, en gran parte, de la ubicación correcta de los electrodos en los puntos anatómicos descritos arriba. Una pequeña variación en la ubicación de los electrodos podrá resultar en la lectura imprecisa de la Impedancia Bioeléctrica y, como consecuencia, en resultados alterados de la composición corporal.