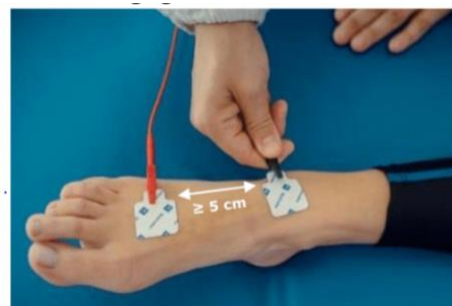
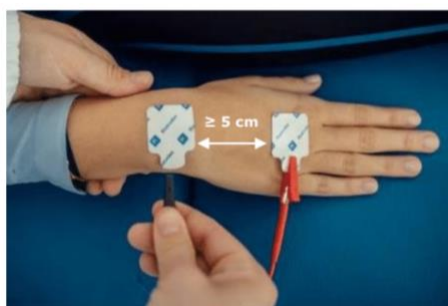


## SOP: Medición bioimpedancia eléctrica - Instrucciones NutriLAB

### Procedimiento

#### **1. Preparación del paciente**

- Indicar al paciente que vaya al baño (vaciar la vejiga para la medición)
- Medir el peso actual
- Quitar zapatos y calcetines
- Paciente tumbado, brazos y pierna ligeramente separados (ver pantalla Nutrilab)
- Colocar los electrodos en la mano y el pie derechos (o izquierdo para los zurdos) del siguiente modo:



#### **2. Antes de cada medición**

Unidad de prueba con muestra:

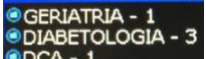
1. conecte la muestra a la unidad
2. encender el aparato - el software se inicia
3. haga clic en "Inicio" → la medición se realiza automáticamente
4. compruebe los valores medidos con los datos de la muestra

#### **3. Introducir los datos del paciente y realizar mediciones:**

*Para la primera medición:*

---

1. seleccione el icono 

2. seleccione y abra "Grupo" (Un centro=un grupo)  + 

3. introduzca los datos personales: 

Nombre de pila = EFFORT II

Apellidos = abreviatura del centro de estudio y los 3 números identificativos del paciente

Sexo= V o M

Fecha de nacimiento: 01.01.Año de nacimiento

4. almacenar 

*Para una medición de seguimiento:*

---

5. buscar y seleccionar ID del paciente

6. comprobar el peso, ajustar si es necesario
7. colocar pinzas, enchufar cable en el aparato
8. conectar prueba - seleccionar ; - seleccionar "inicio", la medición se realiza automáticamente



9. comprobar peso – almacenar
10. los resultados de medición más importantes son visibles directamente

### Notas

- Asegúrese de utilizar los electrodos AKERN.
- Los electrodos pueden utilizarse hasta 3 meses después de abrir el envase. Por favor, escriba la fecha de apertura en la bolsa.
- Cargue el aparato después de cada medición. El tiempo hasta que la batería está completamente cargada es de unas 4 horas. ATENCIÓN ¡No es posible cargar el aparato y realizar una medición al mismo tiempo!