

www.biopac.com

Biopac Student Lab[®] Lección 16

PRESIÓN SANGUÍNEA

Procedimiento

Rev. 01102018 (US: 12292017)

Richard Pflanzer, Ph.D.

Profesor Asociado Emeritus Indiana University School of Medicine Purdue University School of Science

William McMullen
Vice Presidente, BIOPAC Systems, Inc.

II. OBJETIVOS EXPERIMENTALES

- Usar un método auscultatorio para una determinación indirecta de las presiones sanguinas diastólica y sistólica arterial sistémica y correlacionar la aparición y desaparición del sonido vascular con las presiones diastólica y sistólica respectivamente.
- 2. Medir, registrar, y comparar la presión sanguínea arterial sistémica en el brazo derecho y en el brazo izquierdo en el mismo Sujeto bajo las mismas condiciones.
- Para comparar la presión sistólica arterial sistémica y la presión arterial diastólica detectada audiblemente a los registrados por el micrófono estetoscopio.
- 4. Medir, registrar, y comparar las presiones sanguíneas arteriales sistémicas en el mismo Sujeto bajo condiciones experimentales diferentes de reposo y ejercicio.
- 5. Computar y comparar la presión de pulso y la presión arterial media bajo diferentes condiciones experimentales de reposo y ejercicio.
- Computar la velocidad de onda de la presión de pulso midiendo el tiempo de la onda-R del ECG y el sonido Korotkoff.

III. MATERIALES

- Mango de Presión Arterial BIOPAC (SS19L con indicador dial para el MP3X o SS19LA/LB con indicador en pantalla)
- Estetoscopio BIOPAC (SS30L)
- Juego de cables de electrodo BIOPAC (SS2L)
- Electrodos desechables de vinilo BIOPAC (EL503), 3 electrodos por individuo
- Gel de electrodo BIOPAC (GEL1) y toallita abrasiva (ELPAD)
- Opcional: Gel de preparación de la piel (ELPREP) o preparación de alcohol

- Alcohol y un paño (para limpiar las piezas de audición del estetoscopio y el diafragma estetoscopio)
- Opcional: rotulador lavable (para marcar el lugar del estetoscopio en el brazo)
- Sistema Biopac Student Lab: Programa BSL 4, Hardware MP36, MP35 o MP45
- Ordenador (Windows o Mac)
- Reloj con cronómetro
- Cinta de medir
- Opcional: Auriculares BIOPAC (OUT1/OUT1A para MP3X o 40HP para MP45)

IV. METODOS EXPERIMENTALES

A. AJUSTES

GUÍA RÁPIDA de Inicio

PRECAUCION!

El **Sujeto** seleccionado no debe tener o haber tenido ningún desorden de hipertensión, cirugía cardiaca, paro cardiaco, o cualquier historia de degeneración cardiovascular.

El **Sujeto** no debe haber consumido cafeína, fumado, o realizado ejercicio pesado durante una hora de registro.

- 1. Encienda el ordenador ON.
 - Si dispone de una unidad MP36/35, apáguela.
 - Si dispone de una unidad MP45, asegúrese que el cable USB está conectado y la luz "Ready" encendida.

Continúa los Ajustes...

Explicación Detallada de los Pasos de Inicio

Requerimientos del Grupo de Lab:

Ud. debería trabajar en un grupo de al menos 3 personas. Una persona será el **Sujeto**, una (el **Registrador**) que utilizará el ordenador, y otra persona (el **Director**) realizará la medición de la presión sanguínea.

El Sujeto debe cumplir las calificaciones listadas hacia la izquierda.

El **Registrador** es responsable de comenzar y detener el registro, y agregar marcas al registro. Solo el **Registrador** debería mirar hacia la pantalla del ordenador.

El **Director** debería realizar la medición normalmente, sin importar el aspecto, del registro pero debería llamar la atención en los puntos de presión diastólica y sistólica de tal manera que el **Registrador** pueda agregar las marcas al registro de datos.

de la mano).

Conecte el equipo como sigue (Fig. 16.7):
 Mango de presión arterial (SS19L/LA/LB)
 CH 1*

Estetoscopio (SS30L) — CH 2 Juego Cables de Electrodo (SS2L) — CH 3**

Si se utiliza un MP45 para adquirir:

*Debe usarse el manguito SS19L. (SS19LB/A no compatible con MP45) **ECG no se registra.

OPCIONAL – BSL 4.0.2 y superior:

El sonido Korotkoff transmitido a través del Estetoscopio SS30L se puede también oír conectando unos auriculares a la unidad MP. Esto puede ser útil cuando un segundo observador desea monitorizar también la salida del estetoscopio. (Ver página 9 para detalles.)

- 3. Encienda la unidad MP36/35.
- 4. Seleccione su grupo de laboratorio.

Si el ECG no se utiliza, proceder con Paso 8.

- 5. Limpiar y rascar la piel.
- 6. Coloque los electrodos como se muestra en la Fig. 16.8.



Fig. 16.7 Conexiones del equipo MP3X (arriba) y MP45 (abajo)

El ECG puede o no ser registrado en función del hardware utilizado y/o configuración de preferencias lección.

Limpiar la zona de colocación de los electrodos con el GEL ELPREP o alcohol antes de rascar.

Aplicar siempre un poco de gel (GEL1) en la parte de la almohadilla de los electrodos antes de colocar.

Quitarse las joyas cercanas al lugar de colocación de los electrodos. Coloque un electrodo en la superficie mediana de cada pierna, justo encima del tobillo. Coloque el tercer electrodo en el antebrazo anterior derecho de la muñeca (mismo lado del brazo como la palma

Para un contacto óptimo del electrodo, coloque los electrodos en la piel 5 minutos antes de iniciar la Calibración.



Fig. 16.8 Colocación Standard de los electrodos

- Coloque los cables de electrodo (SS2L) en los electrodos desechables de la configuración Derivación II como se muestra, prestando especial atención a los colores de los cables (Fig. 16.9).
 - Antebrazo DERECHO = Cable BLANCO
 - Pierna DERECHA = Cable NEGRO (tierra)
 - Pierna IZQUIERDA = Cable ROJO

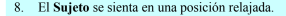




Fig. 16.9 Colocación Standard de los cables de electrodo

Las pinzas conectoras funcionan como pinzas para la ropa, pero solo se conectarán apropiadamente en el lado con el botón metálico del electrodo.

El **Sujeto** debería sentarse con los brazos relajados a lo largo del cuerpo y con las palmas de las manos mirando hacia arriba, con las piernas flexionadas y con los pies tocando al suelo.

Coloque los cables y los terminales de manera que no se tire de los electrodos, conectar el clip de cable electrodo en una ubicación conveniente en la ropa del **Sujeto**. Colocar los terminales de manera que los brazos del Sujeto puedan levantarse fácilmente.

No colocar el manguito de presión en el Sujeto hasta después de la calibración.



Fig. 16.10 Posicionamiento

- 9. Limpie las piezas de oído del estetoscopio y el diafragma.
- Abra la válvula de la goma y enrolle la goma en si misma, para sacar todo el aire y después cierre la válvula.
- 11. Comience el programa Biopac Student Lab.
- 12. Escoja "L16 Presión Sanguínea" y presione OK.
- 13. Teclee su nombre único y presione OK.
- 14. Asegúrese que el manguito mostrado en el journal (pestaña de Hardware) coincide con su configuración. Si no coincide, cambiar la configuración del "Tipo de Manguito de Presión Sanguínea" descrito en el Paso 15.
- 15. Opcional: Ajustar Preferencias.
 - Escoger Archivo > Propiedades de las Lecciones.
 - Seleccionar una opción.
 - Seleccionar los ajustes deseados y presione **OK**.

Limpie cada auricular con alcohol y deje que se seque por completo. Ud. debería limpiar también la superficie del diafragma estetoscopio (la parte que hace contacto con la piel) para cada nuevo **Sujeto**.

La válvula de liberación de presión debe estar en la posición abierta (hacia la izquierda) para permitir que el aire sea liberado.

Inicie el Biopac Student Lab haciendo doble clic en el icono del escritorio.



Se creará una carpeta utilizando su nombre de fichero. Este mismo nombre se puede utilizar en otras lecciones para almacenar todas las lecciones del mismo **Sujeto** en la misma carpeta.

El SS19L utiliza un medidor de presión mecánico y la SS19LA/LB utiliza un medidor en pantalla.

Esta Lección tiene propiedades opcionales para el registro y vista de datos. Para la guía del instructor del laboratorio, se debe ajustar:

Cuadrícula: Mostrar o ocultar cuadrícula.

Tipo de Manguito de Presión Sanguínea: Seleccione el tipo de transductor medidor de presión sanguínea.

Color del Medidor*:

Escoja azul o blanco para el contraste del fondo del dial. *Disponible únicamente cuando el medidor preferente por defecto SS19LA/LB está seleccionado.





Registro de Lecciones: Se puede omitir registros específicos basándose en las propiedades del instructor.

Datos Derivación II ECG: Ajusta la opción de mostrar u ocultar el canal ECG Derivación II.

B. CALIBRACIÓN

El proceso de Calibración establece los parámetros internos del equipo (tales como, ganancia, fuera de rango, y escala) y es crítico para una realización óptima. **Ponga especial atención al procedimiento de Calibración**. (Haga clic en la ficha Calibración para ver el video ejemplo de calibración.)

GUÍA RÁPIDA de Calibración

El mango <u>no</u> esta en el **Sujeto** durante la calibración. <u>Seguir las instrucciones</u> <u>según tipo de manguito usado.</u> (SS19LA/LB o SS19L)

- 1. El **Sujeto** está sentado, relajado y inmóvil.
- 2. Presione Calibrar.

se usa SS19LA/LB

usa SS19L (con medidor mecánico)

se

Cuando se le pregunte, confirmar que el manguito está desinflado y

presione **OK**.Continúe al **Paso 3**.

Explicación Detallada de los Pasos de Calibración

La Calibración solo se requiere una vez para varios Sujetos.

El **Sujeto** debe permanecer relajado y quieto durante el proceso de calibración para minimizar la desviación de la línea base y los artefactos de EMG.

El manguito SS19LA/LB utiliza el indicador de presión en la pantalla.

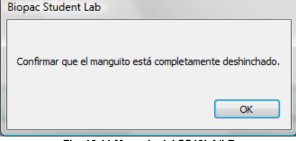


Fig. 16.11 Mensaje del SS19LA/LB

- En el primer mensaje, haga girar el manguito sobre sí una vez terminado, el Velcro evitará que se desenrolle cuando se infla.
- Inflar el manguito a 100 mmHg y presione OK. Método alternativo: Inflar el manguito enrollado un poco y luego apretar para obtener las presiones de calibración deseados.
- Al segundo mensaje, desinflar el manguito a 40 mmHg y presione OK.
- Continúe al Paso 3.

El manguito SS19L usa el manómetro de presión mecánico.

Asegúrese de que la válvula de alivio de presión está cerrada (totalmente a la derecha).

No haga clic en **OK** hasta que la presión se estabilice a 100 mmHg.



Fig. 16.12 Primer mensaje del SS19L

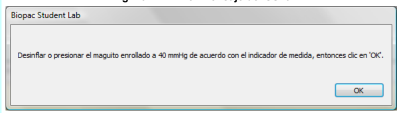


Fig. 16.13 Segundo mensaje del SS19L

Gire lentamente la válvula de liberación de presión en sentido antihorario para desinflar la presión del manguito hasta 40 mmHg, a continuación, cierre la válvula (totalmente a la derecha).

No haga clic en **OK** hasta que la presión se estabilice a 40 mmHg.

BSL 4.0.3 y anteriores: El registro de la calibración empezará después de hacer clic en **OK** en el segundo mensaje (Fig. 16.13).

BSL 4.1 y posteriores: El registro de la calibración empezará después de hacer clic en **OK** e el mensaje adicional "golpee suavemente el estetoscopio" (Fig. 16.14).

Continúa la Calibración...

- El **Director** debería golpear el diafragma del estetoscopio dos veces. (El mensaje de la derecha aparecerá en versiones del BSL 4.1 y posteriores.)
- 4. Espere la calibración para terminar.
- 5. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es <u>similar</u>, presione **Continuar** y proceder al Registro de Datos.

NOTA*: El canal de ECG puede o no aparecer dependiendo del hardware utilizado y/o configuración de preferencias lección.

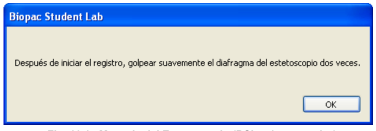


Fig. 16.14 Mensaje del Estetoscopio (BSL 4.1 y posterior)

La Calibración dura 8 segundos.

Los datos de presión será una línea plana o 0 (SS19LA/LB) o 40 mmHg (SS19L). Los datos estetoscopio deben mostrar picos claros para indicar cuando se golpeó. Si se muestra el ECG*, debe ser reconocible una forma de onda de ECG con el valor inicial en o cerca de 0 mV, sin una deriva grande de la línea de base y sin interferencias significativas de EMG.

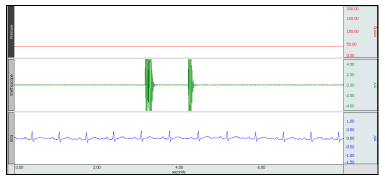


Fig. 16.15 Datos de Calibración de ejemplo

Si el registro no se parece a los Datos de ejemplo...

- Si los datos son ruidosos o aparece una línea plana, comprobar todas las conexiones de la unidad MP.
- Si la presión indicada es inferior a 0 mm Hg, vuelva a realizar la calibración y siga los pasos de forma precisa.
- Si hay una desviación de la línea base del ECG o un artefacto de EMG excesivo:
 - Verificar que los electrodos tengan un buen contacto con la piel y que los cables no están tirando de los electrodos.
 - o Asegúrese que el **Sujeto** está relajado (Fig. 16.10).

Presione **Repetir Calibrar** y repita los Pasos 2 - 5 si fuera necesario.

 Si fuera necesario, presione Repetir Calibrar.

FIN DE LA CALIBRACIÓN

PRÁCTICA DE LA LIBERACIÓN DE PRESIÓN

Para obtener una medición exacta, es importante que la presión del mango sea liberada a una velocidad de 2-3 mmHg por segundos. A Ud. se le pide que practique la liberación de presión varias veces antes de proceder al segmento de registro. Para practicar, Ud. necesitara un reloj con segundero. Los pasos siguientes le ayudarán a desarrollar una técnica de liberación de la presión constante:

- a) Abra la válvula del mango y enrolle el mango en sí mismo, luego presiónelo para aplanarlo y cierre la válvula.
 - Esto liberara toda la presión del mango.
- b) Bombee el bulbo del mango hasta que el dial de presión se lea 160 mmHg.
- c) Avise a quien controlara el tiempo que Ud. esta listo, y lentamente gire la válvula en el sentido opuesto al puntero del reloj para empezar a liberar la presión del mango.
 - Abra la válvula lentamente de tal forma que Ud. no tendrá una gran caída en la presión, y trate de mantener una liberación pareja.

- Para mantener la velocidad de liberación constante, Ud. puede necesitar abrir la válvula más a medida que la presión del mango disminuye.
- d) Cuando la presión es de 100 mmHg, diga "Alto" y comprobar en el contador el tiempo transcurrido.
 - Debería tomarle 20-30 segundos bajar 60 mmHg.
- e) Repítalo como sea necesario hasta que Ud. pueda soltar la presión del mango a 2-3 mmHg por seg.

C. REGISTRO DE DATOS

GUÍA RÁPIDA de Registro de Datos

1. Prepárese para el registro.

PRECAUCION!

No infle el mango más alto de lo que se necesite. Nunca deje el mango a una presión más alta que (<120 mmHg) durante mas de 1 minuto.

- Asegúrese de que todo el aire es expulsado de la manguito y cierre la válvula de liberación de presión.
- Localizar la arteria braquial en cada brazo y marcar la posición del estetoscopio con un rotulador.

Explicación Detallada de los Pasos del Registro de Datos

Se adquirirán seis registros de datos*:

Registro 1-2: Brazo izquierdo, sentado.

Registro 3 – 4: Brazo derecho, sentado.

Registro 5 - 6: Brazo derecho, supino.

Registro 7: Brazo derecho, sentado, después de ejercicio.

*IMPORTANTE

Este proceso asume que todas las lecciones están habilitadas en las Propiedades de las Lecciones, lo que no debe darse en su laboratorio. Siempre hacer coincidir el título del registro con la referencia del registro en el journal y descartar cualquier referencia a registros excluidos.

Ayudas para obtener datos óptimos:

- El Sujeto debe relajarse durante unos minutos antes de cada grabación.
- El Director debe colocarse para inflar fácilmente manguito mientras se visualiza el indicador de esfera presión.
- Para mayor comodidad estetoscopio, girar los auriculares ligeramente hacia delante antes de insertarlos.
- El ambiente debe ser tranquilo para poder escuchar los sonidos con facilidad a través de estetoscopio.
- Para minimizar los artefactos de EMG y la desviación de la línea base:
 - Los brazos y piernas del Sujeto deben estar relajadas.
 - El Sujeto debe permanecer quieto y no debería hablar durante el registro.
 - Asegúrese que los electrodos no están movidos y que los cables no están tirando de ellos.

Gire la válvula de liberación totalmente en el sentido opuesto a los punteros del reloj y enrolle el mango mientras lo este apretando. Gire la válvula de liberación de presión completamente en el sentido de los punteros del reloj.

Use su primer (índice) y segundo (medio) dedo para sentir la pulsación de la arteria braquial en el interior de su codo. Esto puede ser un poco tramposo, pero con varios intentos Ud. debería hacerlo. Podría ayudar si el **Sujeto** hace un puño mientras Ud. esta tratando de localizar el pulso. Una vez ha localizado el pulso, marcar el punto dibujando el borde de arriba abajo del diafragma del estetoscopio.

Continúa el Registro...

- 4. **Revise** la colocación del manguito y la posición:
 - La etiqueta "Artery" debe colocarse sobre la arteria braquial (con la flecha de la etiqueta hacia abajo).
 - El eje más bajo del manguito debería ser 40 – 50 mm (1.5 a 2 pulgadas) por encima de la fosa antecubital (la parte interna del codo).
 - Envuelva el mango parejamente y apriételo en el brazo del **Sujeto**.
 - Cuando está en la posición de sentado, el brazo debe descansar al nivel del corazón, usar libros o una almohada para elevar el brazo si es necesario (Fig. 16.17).
 - Encuentre una posición que sea confortable para el **Director** y el **Sujeto** (Fig. 16.17).
 - Colocar el diafragma del estetoscopio sobre la arteria braquial, con una presión firme.
 - El Director debe sujetar el bulbo de la bomba con ambos dedos en la válvula de liberación de modo que pueda ser girada fácilmente.

 Para mayor confort del estetoscopio, girar los tubos en los oídos un poco hacia adelante (Fig. 16.18).



Fig. 16.16 Colocación del manguito y del Estetoscopio

La orilla del mango debería ser lo suficientemente alto para cubrir cualquier parte del diafragma del estetoscopio.

La cinta Velcro® debería mantener el manguito en su lugar. Asegúrese que el tubo de goma y cables que no se enganchan o pellizcan.

Ejerza suficiente presión en el diafragma del estetoscopio para establecer un buen contacto, pero no presione demasiado fuerte.



Fig. 16.17 Posición del Director y del Sujeto



Fig. 16.18 Girar los tubos de los oídos para más comodidad

©BIOPAC Systems, Inc. L16 – Presión Sanguínea Página P-9

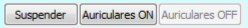
OPCIONAL – BSL 4.0.2 y superior:

El sonido Korotkoff del Estetoscopio SS30L se puede también oír a través de las siguientes conexiones del MP:

- Auriculares OUT1 en Salida Analógica (MP35).
- Auriculares OUT1 en Salida Analógica o OUT1A en el jack de salida de los auriculares (MP36).
- Auriculares 40HP en el jack de salida de los auriculares (MP45).

Esto puede ser útil cuando un segundo observador desea monitorizar también la salida del estetoscopio.

Para habilitar o silenciar la salida de los auriculares, pulse los botones "Auriculares ON/Auriculares OFF" mientras el registro esté en funcionamiento



PRECAUCION:

Los sonidos de presión del manguito pueden ser muy altos a través de los auriculares. Es aconsejable hacer clic en el botón "Auriculares OFF" antes de realizar la presión. Después ponerlos en ON durante el siguiente segmento del registro.

Brazo izquierdo, Sentado 1

- 5. Prepárese para el registro:
 - El Sujeto está sentado, relajado y inmóvil.
 - El brazo izquierdo se coloca a nivel del corazón.
 - El manguito y estetoscopio se colocan en el brazo izquierdo siguiendo las directrices del Paso 4.
 - Revisar los pasos del registro.
- 6. Inflar el manguito a 160 mmHg.
- 7. Presione Adquirir.

PRECAUCION:

No deje el mango en esta posición por más de 1 minuto.

Continúa el Registro...

Problemas que Ud. puede encontrar:

a) Ud. no puede oír los sonidos Korotkoff.

Algunos **Sujetos** pueden no producir sonidos de Korotkoff suficientemente fuertes. Esto no significa que algo este incorrecto con el estado físico de la persona. Si este es el caso, espere un minuto y repita la medición usando una posición ligeramente diferente para el diafragma estetoscopio y/o usando el otro brazo.

Otra posibilidad es que Ud. este escuchando no lo suficientemente agudo como para detectar los sonidos, pero el registro lo esta haciendo, lo cual para el propósito de esta lección esta bien. En una situación clínica real, si Ud. no escucha los sonidos Ud. debería tratar un método estrictamente palpatorio para obtener la lectura. Para este Lab, ya que Ud. probablemente tendrá poco tiempo, Ud. debería cambiar de **Sujeto**.

b) Ud. escucha un espacio auscultatorio.

Espere al menos 1 minuto, luego trate la medición de nuevo. Si esta segunda lectura falla, entonces use el método palpatorio con la arteria braquial o la arteria radial mientras infla el mango anote el punto donde el pulso no se siente mas. Este valor será el valor de la presión sistólica aproximada del Sujeto. El valor diastólico debería ser encontrado de la manera normal (desaparición de todos los sonidos). El registro no será exacto, pero le permitirá a Ud. terminar la lección y responder las preguntas.

La mayoría de los **Sujetos** en el Laboratorio de fisiología tendrán presiones sistólicas por debajo de esta presión.

Tener en cuenta que el dial del medidor (cuando se usa SS19LA/LB) puede responder lentamente.

Al comienzo de la primera grabación, aparecerá un mensaje de confirmación. Presione **OK** para proceder.

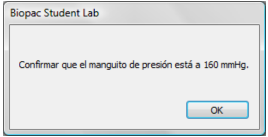


Fig. 16.19 Mensaje de Confirmación

- 8. Liberar la presión a una velocidad de 2 a 3 mmHg/segundo.
- El **Director** anuncia cuando los sonidos de Korotkoff aparezcan primero (sistólico).
 - El Registrador presiona F4 = ∇ Sistólico
- El **Director** continúa escuchando y avisa cuando el sonido de la presión desaparezca totalmente (**diastólico**).
 - El Registrador presiona F5 = ∇
 Diastólico
- 11. Esperar cinco segundos adicionales, y luego presione **Suspender**.
- 12. Desinflar el manguito tan rápidamente como sea posible.
- 13. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es <u>similar</u>, presione Continuar para proceder al siguiente registro.
 - Si fuera necesario, presione Repetir.
 - Si todos los registros necesarios se han completado, presione Listo.

Si los Sonidos Korotkoff aparecen al *inicio* del registro adquirido, presione **Suspender**, **Repetir**, inflar el manguito a 180 mmHg.

El primer sonido (el cual puede semejarse a un golpe agudo) indica que la presión más cercana a la **presión sistólica**.

Esta presión es cercana al punto de la presión diastólica.

 Si el sonido disminuye pero nunca desaparece, anote la diastólica en el punto donde el sonido disminuye.

Esperar otros cinco segundos adicionales permitirá al micrófono del estetoscopio recoger los sonidos de Korotkoff finales que pueden ser inaudibles para **Director**.

Cuando el manguito se desinfla rápidamente, el estetoscopio recogerá interferencias de ruido significativo. Intentar hacer clic en Suspender antes de desinflar el manguito.

Libere la presión del manguito rápidamente para reducir la congestión vascular distal (reduce la congestión venosa) y minimiza la incomodidad del paciente.

Los datos de presión debe disminuir linealmente, en aproximadamente 2 - 3 mmHg/seg. Para verificar:

Seleccione un segundo de datos (Delta T) y anote la medición de la tasa Delta de liberación de presión.

Los sonidos de Korotkoff (datos de "picos") deben ser visibles en los datos del estetoscopio y debería haber un mínimo de interferencias del ruido. Si se muestra el ECG, la forma de onda debe mostrar poca deriva de la línea de base o interferencia del EMG. Ambos marcadores de eventos debe estar presentes (usar la barra horizontal para buscar en todos los datos).

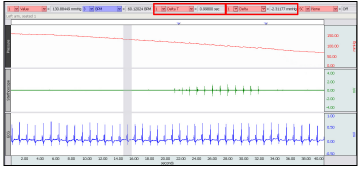


Fig. 16.20 Ejemplo datos

Si el registro no se parece a los Datos de ejemplo...

- Si los datos son ruidosos o aparece una línea plana, comprobar todas las conexiones de la unidad MP.
- Si la presión del brazalete fue liberada antes de hacer clic en Suspender, los datos estetoscopio incluirán interferencias de ruido de la banda que se desinfla rápidamente – es normal.
- Si faltan los marcadores de eventos, rehacer y recordar Registrar para presionar F4 y F5 en el momento apropiado.
- Si los sonidos de Korotkoff no están presentes, asegúrese de que el diafragma está correctamente situado sobre la arteria braquial y tratar de aplicar más presión.

Continúa el Registro...

asegúrese de mantener el estetoscopio a presión constante y minimizar el movimiento del brazo del sujeto, el brazalete, el tubo y el estetoscopio.

Si hay artefacto demasiado ruido en los datos estetoscopio,

 Si el ECG basal no es estable, o hay excesiva artefacto de EMG, verificar que los electrodos tengan un buen contacto con la piel y que los cables no están tirando de los electrodos.

Si fuera necesario, presione **Repetir** y repita el último registro. Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

Brazo izquierdo, Sentado 2

- 14. Repita los Pasos 6 12.
- 15. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es <u>similar</u> a la Fig. 16.20, presione Continuar para proceder al siguiente registro.
 - Si fuera necesario, presione **Repetir**.
 - Si todos los registros necesarios se han completado, presione Listo.

Brazo derecho, Sentado 1

- El Sujeto permanece sentado y relajado, con el manguito colocado en el <u>brazo</u> derecho.
 - Brazo derecho colocado al nivel del corazón.
 - El manguito y el estetoscopio colocados en el brazo derecho siguiendo las directrices del Paso 4.
- 17. Repita los Pasos 6 12.
- 18. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es <u>similar</u> a la Fig. 16.20, presione Continuar para proceder al siguiente registro.
 - Si fuera necesario, presione Repetir.
 - Si todos los registros necesarios se han completado, presione Listo.

Brazo derecho, Sentado 2

- 19. Repita los Pasos 6 12.
- 20. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es similar a la Fig. 16.20, presione Continuar para proceder al siguiente registro.
 - Si fuera necesario, presione **Repetir**.
 - Si todos los registros necesarios se han completado, presione Listo.

Continúa el Registro...

El brazo del paciente debe descansar durante unos minutos después de la primera grabación (sin la presión del manguito).

Los requisitos de datos son los mismos como se describe en el Paso 13.

Si fuera necesario, presione **Repetir** y repita el último registro.

Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

Los requisitos de datos son los mismos como se describe en el Paso 13.

Si fuera necesario, presione **Repetir** y repita el último registro.

Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

El brazo del **Sujeto** debería descansar unos minutos después del primer registro (sin la presión del manguito).

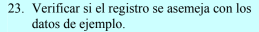
Los requisitos de datos son los mismos como se describe en el Paso 13.

Si fuera necesario, presione **Repetir** y repita el último registro.

Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

Brazo derecho, Supino 1

- 21. **Sujeto** está en supino (tumbado mirando hacia arriba) y relajado con el manguito colocado en el brazo derecho.
 - Brazo derecho colocado al nivel del corazón.
 - Comprobar que el manguito y el estetoscopio están colocados como se describe en el Paso 4.
- 22. Repita los Pasos 6 12.



- Si es <u>similar</u> a la Fig. 16.20, presione Continuar para proceder al siguiente registro.
- Si fuera necesario, presione **Repetir**.
- Si todos los registros necesarios se han completado, presione Listo.

Brazo derecho, Supino 2

- 24. Repita los Pasos 6 12.
- 25. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es similar a la Fig. 16.20, presione Continuar para proceder al siguiente registro.
 - Si fuera necesario, presione **Repetir**.
 - Si todos los registros necesarios se han completado, presione Listo.

Brazo derecho, Después del ejercicio

 Suelte y retire el manguito para permitir al Sujeto realizar un ejercicio moderado para elevar la frecuencia cardiaca.

PRECAUCION!

Seleccione un **Sujeto** que no tenga ni haya tenido ningún desorden, hipertensión, cirugía cardiaca, ataque cardiaco, o cualquier historia de degeneración cardiovascular.

El **Sujeto** no debe haber consumido cafeína, haber fumado o haber realizado algún ejercicio duro una hora antes de la adquisición.

Continúa el Registro...



Fig. 16.21 Posición supina (SS19LA/LB mostrado)

Los requisitos de datos son los mismos como se describe en el Paso 13.

Si fuera necesario, presione Repetir y repita el último registro.

Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

El brazo del **Sujeto** debería descansar unos minutos después del primer registro (sin la presión del manguito).

Los requisitos de datos son los mismos como se describe en el Paso 13.

Si fuera necesario, presione **Repetir** y repita el último registro. Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

Confirmar que el **Sujeto** no tiene antecedentes de desórdenes como los listados en la parte izquierda de esta página antes de realizar el ejercicio.

El **Sujeto** debería hacer 50 flexiones o correr en el lugar por 5-minutos para elevar el ritmo cardiaco a un nivel moderado.

- 27. Después del ejercicio, el **Sujeto** se sienta para recuperarse.
- 28. Vuelva a colocar los terminales y fije el manguito al brazo derecho del **Sujeto**.
 - Brazo derecho colocado al nivel del corazón.
 - Comprobar que el manguito y el estetoscopio están colocados como se describe en el Paso 4.
- 29. Inflar el manguito a 180 mmHg.
- 30. Repetir los pasos del 6 al 12.
- 31. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es similar a la Fig. 16.20, presione Continuar para proceder a la sección de registro opcional, o clic en Listo para finalizar la lección.
 - Si fuera necesario, presione **Repetir**.

PORCIÓN APRENDIZAJE ACTIVO OPCIONAL

La presión del manguito al inicio es mayor que el registro anterior.

Los requisitos de datos son los mismos como se describe en el Paso 13.

Si fuera necesario, presione **Repetir** y repita el último registro. Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir**, los datos más recientes se eliminarán.

En esta Lección puede registrar segmentos adicionales hacienda clic en **Continuar**, los cuales se añadirán al último segmento. Diseñe un experimento para testear o verificar un principio(s) científico relacionado con los temas cubiertos en esta lección. Aunque está limitado en el número de canales asignados en esta lección, puede cambiar los electrodos o transductores de lugar a diferentes posiciones en el **Sujeto**.

Diseñar su Experimento

Utilice una hoja separada para detallar su diseño de experimento y asegúrese de seguir estos puntos principales:

A. Hipótesis

Describir el principio científico para ser probado o verificado.

B. Materiales

Listar los materiales que va a necesitar para completar su investigación.

C. Método

Describir el proceso experimental—asegúrese de numerar cada paso para seguirlo durante el registro.

Ejecutar su Experimento

D. Ajustes

Configurar el equipamiento y preparar al Sujeto para su experimento.

E. Registrar

Usar los botones **Continuar**, **Adquirir** y **Suspender** para registrar tantos segmentos como sean necesarios para su experimento.

Hacer clic en **Listo** cuando tenga completados todos los segmentos necesarios para su experimento.

Analizar su Experimento

F. Ajustar las mediciones relevantes de su experimento y registrar los resultados en un INFORME.

- 32. Después de hacer clic en **Listo**, escoja una opción y presione **OK**.
- 33. Retire la presión del manguito y los electrodos.

FIN DEL REGISTRO

Si elige la opción **Registro de otro Sujeto**: Repita pasos 4-9 a continuación, proceder directamente a la grabación (la re-calibración no es necesaria*).

Nota*: Si desea volver a calibrarla, salga y vuelva a iniciar la aplicación.

Si el ECG se registró, desconecte las pinzas de los electrodos y retire los electrodos de la piel.

Deseche los electrodos (los electrodos BIOPAC no son reutilizables).

Quite los restos de gel de la piel, usando agua y jabón. Los electrodos pueden dejar una pequeña marca circular en la piel durante algunas horas, lo que es bastante normal.