

www.biopac.com

Biopac Student Lab® Lección 12

FUNCION PULMONAR I 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

- 1) Observar experimentalmente, registrar y/o calcular volúmenes y capacidades pulmonares.
- 2) Comparar valores observados de volumen y capacidad con los valores promedio.
- Comparar los valores normales de volúmenes y capacidades pulmonares de sujetos de diferente sexo, edad, peso y altura.

III. MATERIALES

- Transductor de Flujo BIOPAC (SS11LA o SS11LB para sólo en BSL 4.1.1 y superior)
- Filtro bacteriológico BIOPAC (AFT1): uno por sujeto. Si se utilizar una jeringa, un filtro dedicado a la jeringa.
- Pieza bucal desechable BIOPAC (AFT2)
- Pinza de nariz BIOPAC (AFT3)
- Jeringa de Calibración BIOPAC: 0.6-Litros (AFT6 o AFT6A+AFT11A), 2-Litros (AFT26) o 3-Litros (AFT27)
- Opcional Pieza bucal autoclavable BIOPAC (AFT8) o combinación de boquilla/filtro (AFT36, para SS11LB sólo)
- Sistema Biopac Student Lab: Programa BSL 4, Hardware MP36, MP35 o MP45
- Ordenador (Windows o Mac)

IV. METODOS EXPERIMENTALES

A. AJUSTES

GUÍA RÁPIDA de Inicio

- 1. Encienda el ordenador ON.
- 2. Apague la unidad MP36/35.
 - Si dispone de una unidad MP45, asegúrese que el cable USB está conectado y la luz "Ready" encendida.
- 3. Enchufe el transductor de flujo de aire (SS11LA o SS11LB) en el Canal 1.
- 4. Encienda la unidad MP36/35.

Explicación Detallada de los Pasos de Inicio



Fig. 12.8 Conexiones del equipo MP3X (arriba) y MP45 (abajo)

Continúa los Ajustes...

- 5. Comience el programa Biopac Student Lab.
- 6. Escoja "L12 Función Pulmonar I" y presione OK.
- 7. Teclee su **nombre único** y presione **OK**.

8. Introduzca los "**Detalles del Sujeto**" y presione **OK** (sólo en BSL 4.0.1 y superior).

IMPORTANTE: Después de iniciar el Biopac Student Lab, dejar al menos 5 minutos para que el Transductor SS11LA/LB se caliente adecuadamente.

- 9. Opcional: Ajustar Preferencias.
 - Escoger Archivo > Propiedades de las Lecciones
 - Seleccionar una opción.
 - Seleccionar los ajustes deseados y presione **OK**.

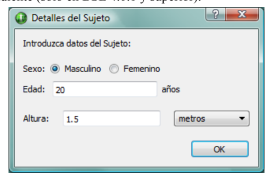
Inicie el Biopac Student Lab haciendo doble clic en el icono del escritorio.



Dos personas no pueden tener el mismo nombre de carpeta por lo que se debe usar un único identificador, como apodo del **Sujeto** o ID del estudiante.#.

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.

Los **Detalles del Sujeto** registran el sexo, edad y altura del **Sujeto** antes de iniciar la lección. Se pueden seleccionar unidades domésticas o métricas. Estos detalles se muestran en el Journal de la lección correspondiente (sólo en BSL 4.0.1 y superior).



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

Volumen Residual: El VR no se puede determinar utilizando un espirómetro o transductor de flujo normal, por lo que el programa BSL ajusta un valor entre 0 y 5 litros (por defecto es 1 L).

Cuadrícula: Mostrar o ocultar cuadrícula.

Valores de la Jeringa de Calibración:

"Ajustar cada vez que la lección se ejecute": La calibración de la jeringa (Etapa 2) es necesaria la primera vez que se ejecute la lección. Si no se cierra la aplicación la calibración de la jeringa no es necesaria más adelante.

"Ajustar una vez y utilizar los valores guardados": Después de realizar la calibración de la jeringa no se realizará de nuevo. Sólo es recomendable cuando el transductor SS11LA específico concuerda con la correspondiente unidad MP.

Tamaño de la Jeringa de Calibración: 0.61 L (AFT6A/6), 1 L, 2 L (AFT26), 3 L (AFT27), 4 L, o 5 L.

Opción Calibración SS11LB

"Usar calibración por defecto": Omita la calibración de la jeringa (Etapa 2) y use los ajustes de fábrica.

"Requiere Jeringa de calibración": Siga el protocolo "Valores de la Jeringa de Calibración" que se describe arriba.

El transductor de flujo SS11LB es compatible sólo en la versión BSL 4.1.1 y superior.

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. La Calibración variará en función a las preferencias ajustadas por su instructor.

GUÍA RÁPIDA de Calibración

1. Mantener el transductor de flujo derecho e inmóvil, asegúrese que no fluye el aire a través (Fig. 12.9).

2. Presione Calibrar.

- Espere la calibración para terminar.
- 3. Compruebe los datos de calibración:
 - Verificar que los datos sean planos y centrados. Si fuera necesario, presione Repetir Calibrar.
 - Para proceder, presione Continuar.
- SI ES NECESARIO EL PASO 2 DE CALIBRACIÓN — Conectar la jeringa de calibración y el filtro al transductor de Flujo SS11LA. El filtro no se requiere si se está usando el Transductor de Flujo SS11LB (Fig. 12.11).

¡IMPORTANTE! Siempre insertar en el lado llamado "Inlet".

- Tire el embolo de la jeringa de calibración hacia afuera completamente.
- Mantener la jeringa horizontal. El transductor de Flujo debe permanecer vertical y sin tocarlo.
- Revisar el proceso de Calibración.

Explicación Detallada de los Pasos de Calibración

La primera parte de la Calibración precisa que la línea base sea cero. Cualquier desviación de la línea base durante la calibración puede causar errores en los registros siguientes. La desviación puede ocurrir por:

- a) Flujo de aire a través del transductor por el movimiento, un conducto HVAC o por respiración cercana a la unidad.
- b) Cambios en la orientación del transductor. El transductor debería mantenerse quieto y en la misma orientación que la que se utilizará en el registro.



Fig. 12.9

La Calibración dura de 4 a 8 segundos.

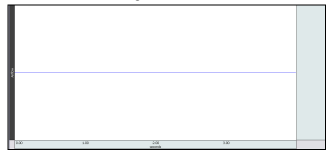


Fig. 12.10 Datos de ejemplo Parte 1 de Calibración

Según los ajustes de la lección, la jeringa de calibración puede no ser necesaria. Si no es necesario, proceder al paso 9.

Notas:

- Si esta usando el transductor de Flujo SS11LA, se debe usar un filtro bacteriológico entre el transductor y la jeringa para una calibración precisa. La calibración del SS11LB no requiere este filtro.
- Se pueden usar diferentes tamaños de jeringas vía Archivo> Propiedades de las Lecciones > Tamaño de la Jeringa de Calibración. Comprobar las imágenes en AJUSTES > Asegurarse que la pestaña de Calibración corresponde a sus ajustes. Si es incorrecto, se debe reiniciar la lección y cambiar los ajustes de propiedades antes de la fase 1 de calibración. Si está utilizando una jeringa que no es de BIOPAC, siempre comprobar los ajustes de propiedades antes de iniciar la fase 1 de Calibración.



Fig. 12.11 Ejemplo conexiones AFT6A/6 (SS11LA y SS11LB)

Continúa la Calibración...

- Realizar ciclos con el pistón de la jeringa entrando y saliendo completamente 5 veces (10 golpes).
 - Esperar 2 segundos entre cada ciclo.
- 7. Presione Fin de Calibración.

5. Presione Calibrar.

- 8. Verificar si el registro se asemeja con los datos de ejemplo.
 - Si es <u>similar</u>, presione **Continuar** para proceder.
 - Si fuera necesario, presione Repetir Calibrar.



Fig. 12.12 Ejemplo conexiones AFT27 o AFT26 (SS11LB)

Nunca sostenga el transductor de flujo de aire cuando este usando la jeringa de calibración ya que la punta de la jeringa puede romperse. Insertar siempre la jeringa en el lado del transductor llamado "**Inlet**" y que el cable del transductor salga por la izquierda.



Fig. 12.13 Posición inicial del AFT6A en la fase 2 de calibración



Fig. 12.14 Posición inicial del AFT27 o AFT26 en la fase 2 de calibración *Importante*:

- Completar exactamente 5 ciclos. Menos o más de 5 ciclos puede provocar datos de volumen imprecisos.
- Se debe empujar y estirar completamente del pistón de la jeringa.
- Mantener la jeringa lo más quieta posible.
- Use un ritmo de aproximadamente 1 segundo por golpe con 2 segundos de reposo entre golpe.

Se deben realizar 5 deflexiones hacia arriba y 5 hacia abajo. El primer movimiento debe ser una deflexión hacia abajo. Si el primer golpe resultó en una deflexión hacia arriba, necesita cambiar el ensamblaje de calibración (insertar el ensamblaje en el otro orificio del transductor) y repita la calibración).

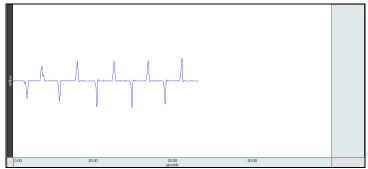


Fig. 12.15 Datos de Ejemplo Calibración (fase 2)

Continúa la Calibración...

- 9. Opcional Validar Calibración.
 - a) Presione Adquirir.
 - b) Realizar ciclos hacia dentro y fuera de la jeringa completamente 3 veces (6 golpes) esperando 2 segundos entre ciclos.
 - c) Presione Parar.
 - d) Medir P-P en el CH2 Volumen (Fig. 12.16) para confirmar que el resultado concuerda con el volumen de la jeringa:
 - AFT6 = 0.61 L rango aceptable: 0.57
 a 0.64 litros
 - AFT26 = 2 L rango aceptable: 1.9 a 2.1 litros
 - AFT27 = 3 L rango aceptable: 2.85 a 3.15 litros
 - e) Si las mediciones son correctas, presione **Repetir** y proceder con la adquisición del **Sujeto**.
 - f) Si las mediciones no son correctas:
 - Presione Repetir y escoger ArchivoSalir.
- 10. Reiniciar la aplicación y reiniciar la lección.

FIN DE LA CALIBRACIÓN

C. REGISTRO DE DATOS

GUÍA RÁPIDA de Registro de Datos

- 1. Prepárese para el registro.
 - Retirar la Jeringa/filtro (si se utilizó).

¡IMPORTANTE!

El Sujeto debe estar relajado para obtener mediciones precisas.

- 2. Insertar el filtro en el lado marcado con "Inlet" del transductor y añadir la boquilla (Fig. 12.17).
 - Si su laboratorio no utiliza filtros desechables, colocar una boquilla esterilizada (AFT8) directamente en el lado marcado con "Inlet" del transductor (Fig. 12.18).

Continúa el Registro...

Es aconsejable validar la calibración una vez por sesión de laboratorio. Se debe tirar y empujar de la jeringa completamente.

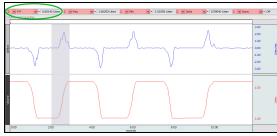


Fig. 12.16 La Validación de la Calibración muestra el resultado P-P de 0.6 litros

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.

Haciendo clic en Repetir eliminará los datos validados y permite continuar con el registro del Sujeto.

Es necesario reiniciar la aplicación para permitir una nueva fase 2 de calibración (Jeringa). Antes de la siguiente calibración, compruebe los ajustes de propiedades de la lección. "Valores de la Jeringa de Calibración" se asigna "Ajustar cada vez que la lección se ejecute" (ver Inicio paso 8).

Explicación Detallada de los Pasos del Registro de Datos

El filtro usado durante la calibración no se debería volver a usar por el Sujeto hasta que no se esterilice.

Ayudas para obtener datos óptimos:

- El Sujeto debería quitarse la ropa que le moleste en la expansión del tórax durante la respiración.
- El Sujeto debe probar de expandir la cavidad torácica al volumen más grande durante la inspiración máxima.
- Las pérdidas de aire pueden provocar resultados imprecisos.
 Asegúrese que todas las conexiones sean correctas, la pinza de la nariz esté bien sujeta y que la boca del Sujeto esté cerrada alrededor de la boquilla.
- Mantener el transductor de flujo vertical y en una posición constante (Fig. 12.20).
- Si comienza el registro en una inhalación, trate de terminar en una exhalación, y viceversa (se considera una respiración un ciclo completo de inhalación y exhalación).

IMPORTANTE: Cada Sujeto debe usar su filtro personal, boquilla y pinza de nariz. La primera vez que se utilicen, el **Sujeto** debería personalmente retirar el plástico de embalaje. Es aconsejable escribir el nombre del **Sujeto** en la pieza bucal y el filtro con un marcador permanente así se pueden reutilizar mas tarde (i.e. Lección 13).

Si su Lab esteriliza las cabezas de flujo de aire después de cada uso, asegúrese de que una cabeza limpia sea instalada antes del uso del **Sujeto**.

Etiqueta "Inlet" en este lado Pieza bucal desechable (AFT2)

Fig. 12.17 SS11LA con cabeza no esterilizada



Fig. 12.18 SS11LA/LB con cabeza esterilizada



Fig. 12.19 SS11LB con combinación de filtro/boquilla reutilizable

Verificar que no hay fugas; la boquilla y el filtro estén colocados firmes, la pinza de nariz está colocada en la nariz y que la boca del **Sujeto** esté cerrada alrededor de la boquilla.



Fig. 12.20 Mantener el transductor derecho durante todo el proceso

1 ciclo = inspiración + expiración

Si comenzó el registro en inhalación trate de terminar en exhalación y viceversa. (Una respiración considera un ciclo completo de inhalación y exhalación.)

3. Preparar al Sujeto:

- El **Sujeto** debe estar sentado, relajado y quieto sin mirar el monitor.
- Colocar la pinza en la nariz del Sujeto.
- El **Sujeto** mantiene el transductor de flujo en vertical, respirando a través de la boquilla.
- Antes de registrar, el Sujeto se aclimata respirando normalmente durante 20 segundos.
- Revisar los pasos del registro.

4. Presione Adquirir.

- Respire normalmente durante 5 ciclos.
- Inhale profundamente y exhale completamente.
- Respire normalmente durante 5 ciclos más.

5. Presione Parar.

Continúa el Registro...

Después de hacer clic en **Parar**, el programa Biopac Student Lab automáticamente convertirá los datos de flujo de aire a datos de volumen. Al final del cálculo, ambas ondas se mostrarán en la pantalla (Fig. 12.21).

- 6. Verificar que la lectura del canal de Volumen se asemeja a los datos de ejemplo.
 - Si es similar, vaya al Paso 7.

La profunda inhalación/exhalación se debería ver claramente en los datos de Volumen y debería haber 5 ciclos de respiración normal, ambos antes t después de la respiración profunda. Es normal tener un poco de "pendiente" en los datos de Volumen como se muestra en la Fig. 12.21. Si los datos de Volumen muestran una pendiente excesiva (Fig. 12.22), repetir el registro.

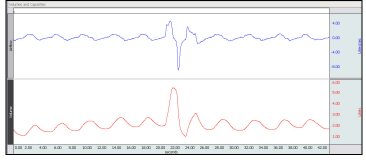


Fig. 12.21 Datos de Ejemplo

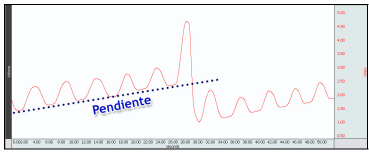


Fig. 12.22 Excesiva pendiente en los datos de Volumen

Si fuera necesario:

Presione **Repetir** y repita los Pasos 4 – 6 O

Repetir la lección y realizar la **Fase 1 de Calibración**.

- Si el registro no se parece a la Fig. 12.21:
 - Si los datos son ruidosos o aparece una línea plana, comprobar todas las conexiones de la unidad MP.
 - Si hay excesiva "pendiente" en los datos (Fig. 12.22):
 - Asegúrese que hay 5 ciclos normales de respiración en ambos lados de la inhalación/exhalación profunda.
 - Verificar que no hay fugas; la boquilla y el filtro estén colocados firmes, la pinza de nariz está colocada en la nariz y que la boca del Sujeto esté cerrada alrededor de la boquilla.
 - Si comenzó el registro en inhalación trate de terminar en exhalación y viceversa.
 - Verificar que el transductor se mantiene vertical y quieto durante todo el registro.

Presione **Repetir** y repita los Pasos 4-6 si fuera necesario.

Si al repetir el registro no se reduce la "pendiente" en los datos, se debe repetir la Fase 1 de Calibración (ajuste de línea base). Para reiniciar la lección y repetir la fase 1 de calibración:

- Presione Repetir.
- Escoja "L12 Función Pulmonar I" del menú de Lecciones.
- Vuelva a introducir su nombre y proceda con la calibración y registro.

Tenga en cuenta que una vez hagamos clic en **Repetir** o la lección sea reiniciada, los datos más recientes se eliminarán.

Cuando haga clic en **Listo**, una ventana de dialogo aparecerá con opciones. Escoja una opción y presione OK.

Si elige la opción Registro de otro Sujeto:

Repita los pasos de Calibración 1 – 3, y después proceder a Registro.

- 7. Presione Listo.
- 8. Escoja una opción y presione **OK**.

FIN DEL REGISTRO