

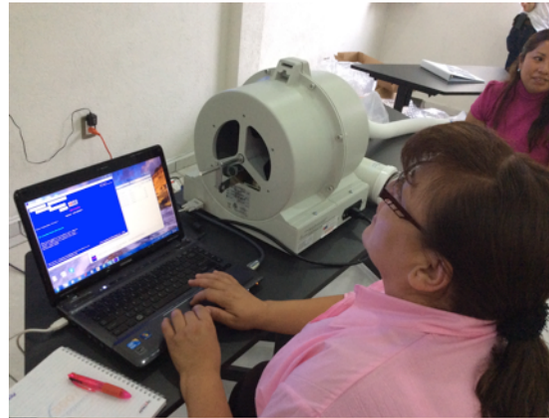
Presentación del curso.

La espirometría es el método de evaluación de la función pulmonar más frecuentemente usado. La confiabilidad de la espirometría depende de la estandarización de su técnica, particularmente en relación a la mantención del esfuerzo espiratorio durante un tiempo determinado y la capacidad de repetir maniobras similares.

Es la prueba más reproducible siempre y cuando se sigan lineamientos. Estos lineamientos incluyen criterios para la compra de espirómetros, para las maniobras a realizar y su aceptabilidad, así como para el análisis y la interpretación de las mismas. Por las razones mencionadas, la espirometría es una de las pruebas esenciales para valorar la capacidad respiratoria en los centros de trabajo.

Un aspecto esencial de la interpretación espirométrica es la comparación con valores de referencia, paso indispensable cuando se carece de un seguimiento longitudinal de los trabajadores.

La espirometría es fácil de realizar, de bajo costo, con criterios de aceptabilidad y reproducibilidad reconocidos en adultos y niños mayores, contándose además con valores de referencia, tanto internacionales como nacionales, que hacen posible catalogar sus resultados según los diferentes patrones de alteración.



www.consao.com.mx

saludocup@prodigy.net.mx

Curso de Espirimetría y Protección Respiratoria

De acuerdo a criterios de
NIOSH y ATS



CONSAO

5, 6 Y 7 SEPTIEMBRE 2024
CDMX.
INVITAN INSTA Y CONSAO



Datos Curso

Fechas: 05, 06 Y 07 SEPT 2024

Horario: 9:00 a 18:00 hrs Duración:

20 horas (Teórico-Practico)

Costo: \$11,500.00 MXN MAS IVA

Incluye:

NIOSH, práctica con espirómetro, Coffee Brake, Constancia del curso (DC-3 si se solicita), certificado curso (5 años). (No incluye hospedaje)

Dirigido a: Médicos, Enfermeras, neumólogos e industriales y todo aquel profesional que requiera en su trabajo de pruebas para la evaluación pulmonar.

Cupo máximo 20 personas

PREGUNTAR POR EL MODO PRESENCIAL O SEMIPRESENCIAL

Objetivos del curso.

Mostrar los fundamentos teóricos de la función respiratoria, la técnica precisa y la metodología para cumplir con los aspectos de calidad recomendados por la ATS y NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health).

Temario

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Proceso Respiratorio-ventilación pulmonar - Espirometría: Medidas, Interpretación e Indicaciones - Tipos de espirometros - Calibración del espirometro. - Espirograma - Tipos de Curva - Técnica de cálculo (FEV, FEF, FVC) - Técnica de extrapolacion previa - Criterios de aceptación de las pruebas - Reporte de resultados - Evaluación de respiradores | <ul style="list-style-type: none"> - Corrección del BPTS - Valores noramles previsibles - Factores que afectan los valores de predicción - Patrones espirométricos comunes - Principales patologías - Análisis de tendencias - Método ACOEM - Método de la pendiente - Nuevas enfermedades de trabajo - Evaluación de contaminantes ambientales - Protección Respiratoria - Fit test |
|---|--|

Las prácticas se realizan con el equipo más avanzado y recomendado por los institutos más importantes.



Depositar: PRGUNTAR POR DATOS BANCARIOS

Visítanos



FACEBOOK: ["CONSAO"](#)



TWITTER: [@consaomx](#)

Contacto

SEDE: Consultores en Salud Ocupacional y Ambiental S.A. de C.V. Aquiles Elorduy No. 269, Electricistas Azcapotzalco, CDMX, CP 02060

Tel: 5513747747 – 5536604017

Mail: saludocup@prodigy.net.mx

jorgemoe@consao.com.mx

Visítenos en la web:

www.consao.com.mx