

Taller de Oximetría Global

El objetivo del Taller de Oximetría Global es enseñar a aquellos que administran anestesia pero tienen experiencia limitada o ninguna experiencia con pulsioxímetros, su función básica y el uso del Oxímetro de la OMS.

Objetivos

Al final del taller los participantes deberían ser capaces de

1. Entender como funciona el proyecto Oximetría Global de la OMS
2. Entender como usar el Oxímetro de la OMS
3. Explicar la fisiología del transporte de Oxígeno a los tejidos durante la anestesia
4. Estar familiarizados con el uso del protocolo para SatO₂ menores de 94%

Este taller incorporará discusiones en grupos pequeños e involucramiento activo de los participantes para resolver problemas clínicos.

Programa

Se incluye un programa sugerido para un taller de mediodía. El mismo contiene objetivos para cada sesión.

Materiales de Enseñanza

Se incluyen un número de presentaciones y recursos. Hay dos presentaciones ("Transporte y entrega de Oxígeno" y "Cómo funciona un pulsioxímetro"). Se sugiere que sean usadas para facilitar las discusiones en pequeños grupos más que para dar conferencias a los participantes.

También incluidos hay nueve escenarios clínicos. Estos son presentaciones de casos que pueden ser usados para demostrar el algoritmo de la oximetría global para manejo de pacientes con SatO₂ menores a 94%. Los instructores pueden modificar estos escenarios o usar escenarios propios.

Retroalimentación

Debería buscarse retroalimentación de todos los participantes. Se suministra una hoja. Esta hoja puede distribuirse a todos los participantes al final del taller.