

Calendario para el Módulo de Entrenamiento para la Oximetría Global

1.Introducción	(20 min)
2.Transporte/entrega del Oxígeno	Pequeño grupo/Conferencia/Auto aprendizaje (45 min)
3.Como trabaja un Pulsioxímetro	Pequeño grupo/Conferencia/Auto Aprendizaje (45 min)
4.Taller de Escenario	Discusiones basadas en casos (90 min)
5.Discusión	(30 min)

Transporte y entrega de Oxígeno

Objetivos

Al final de cada sesión de enseñanza los participantes deberían:

1. Entender como se transporta el Oxígeno en la sangre
2. Saber cuanto Oxígeno se transporta en la sangre
3. Ser capaz de definir saturación de Oxígeno
4. Entender como los factores de los pacientes, de la anestesia y los problemas del equipamiento pueden influir en la saturación de Oxígeno (ABCDE)

Cómo funciona un pulsioxímetro

Objetivos

Al final de esta sesión de enseñanza, los participantes deberían:

1. Ser capaz de explicar lo que un pulsioxímetro mide
2. Entender los componentes básicos y el funcionamiento del pulsioxímetro
3. Entender el uso práctico del pulsioxímetro
4. Conocer las limitaciones del pulsioxímetro

Taller de Escenario

Al final de esta sesión de enseñanza los participantes entenderán como aplicar el protocolo de Oximetría Global para manejar SatO₂ menores de 94% usando los escenarios presentados.

Discusión

Esta sesión final permite más discusión y retroalimentación.