

Conozca su importancia y cómo puede colaborar

1. Capacite al personal



Asegúrese de que su personal esté capacitado para el uso seguro y eficiente del oxígeno medicinal, las redes de gases y los equipos de utilización.

Air Liquide brinda capacitaciones Generales y Específicas.

2. Controle la red de gases medicinales



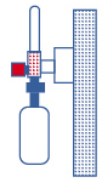
Realice controles periódicos de cañerías y puntos de consumo para evitar fugas (audibles y/u ocultas). Verifique que el dimensionamiento de la red de gases se relacione al consumo actual.

3. Anticipe los incrementos de consumo



Informe a Air Liquide cuando incorpore terapias de alto consumo de oxígeno medicinal, tales como alto flujo, para reprogramar la frecuencia de reabastecimiento. Consulte antes de sumar nuevos puestos de consumo.

4. Controle los caudalímetros



Realice controles periódicos y reemplace aquellos con pérdidas. Manipule los equipos de forma adecuada, para evitar roturas en el panel o boca de suministro.

Administre el oxígeno en litros/minuto, siempre según indicación médica.

5. Verifique la fuente de oxígeno



Realice un seguimiento diario del nivel del tanque, verifique los manómetros e inspeccione visualmente el estado de la instalación y de los evaporadores. Asegure la funcionalidad de la batería de emergencia en todo momento.

Notifique cualquier anomalía o situación anormal.

6. Use el oxígeno en forma segura



En atmósferas enriquecidas con oxígeno, los materiales pueden encenderse fácilmente por fuentes de ignición. Un accidente puede inhabilitar un área de trabajo durante la pandemia.

Evite todo tipo de accidente.

Teléfono de contacto
0810 - 222 - 5272

Email: ar-actividad-hospitalaria@airliquide.com
www.airliquidehealthcare.com.ar

