

Dr. Ernest Millan



Jefe de servicio de Anestesiología i coordinador del bloque quirúrgico Fundació Sanitària Mollet.

Licenciado en Medicina (Universidad de Navarra), Mater en anestesia locorregional ecoguiada (Universidad pontificia de Salamanca)

Resumen.

Fundació Sanitària Mollet trabaja para reducir progresivamente el impacto en el medio ambiente de la actividad del sector salud a través de la optimización de estos 4 pilares: 1. Mejora del gobierno de la institución.

2. Mejora de los procesos de la institución.

3. Mejora de las infraestructuras de la institución.

4. Implementación de cultura verde en los profesionales de la institución.

Dentro de la **optimización de procesos del bloque quirúrgico** se ha llevado a cabo la instalación del contrafluran como medida para reducir la huella ambiental de los distintos gases anestésicos en la atmósfera. La finalidad es producir zero emisiones de CO2 derivado de los gases anestésicos en el bloque quirúrgico.

Evaluamos y analizamos el impacto en el calentamiento global y en la capa de ozono del sevoflurane, desflorane, isoflurane, enflurane y protóxido de nitrógeno.

Análisis de coste y resultados de dicha optimización de proceso dentro del bloque quirúrgico de nuestro centro.

