

Programa Curso Virtual Internacional Calidad y Seguridad del Paciente en el siglo XXI

Programa detallado:

Módulo 1: el proceso de calidad y los ejes temáticos de un proceso moderno, efectivo y eficiente y las lecciones aprendidas hasta ahora

En este módulo se explorará:

- Cómo se han comportado los procesos de calidad durante la emergencia
- Que iniciativas han tenido más éxito y las razones de bajo impacto
- Que elementos de los procesos de mejoramiento van a cambiar o deban modernizarse
- Cómo ha afectado los planteamientos vigentes hasta antes de la emergencia por la pandemia y como colocarlos a tono con la nueva realidad

Módulo 2: los elementos que aportan la tecnología y la inteligencia artificial y su integración en los procesos modernos de calidad y seguridad

Se presentarán al participante en el curso temas relacionados con:

- Conceptos y elementos tecnológicos que ha surgido en los últimos períodos
- Elementos básicos que caracterizan la inteligencia artificial y su integración en los procesos de la atención en salud
- Los nuevos requerimientos y exigencias para el uso y utilización eficiente de las nuevas herramientas
- Fortalezas y debilidades de estas herramientas

Módulo 3: la evidencia científica y la investigación

Se presentarán al participante en el curso los siguientes aspectos:

- El uso y utilización actual de la evidencia científica en los procesos de calidad y seguridad
- El aporte de la evidencia científica y la investigación en la calidad y la seguridad
- Potencialidades y debilidades en la utilización de estas herramientas

Módulo 4: herramientas para la implementación

En este módulo se presentarán metodologías y herramientas para la implementación de los conceptos presentados en los módulos anteriores

Módulo 5: El Proceso de Calidad y Seguridad del Paciente en el Siglo XXI

En este módulo se presentará en una visión de conjunto y panorámica algunas recomendaciones para la implementación de un proceso de calidad moderno, adaptado a la nueva realidad e implementable en las condiciones reales de nuestras instituciones de salud