

Aprendizajes adquiridos en el módulo

1. Se reconocen los diferentes escenarios clínicos para la aplicación del análisis basado en la evidencia.
2. Se identifican y reconocen los diferentes tipos de diseño de investigación clínico-epidemiológica.
3. Se reconoce cómo el error sistemático y el aleatorio afectan la validez y la precisión de los resultados en la investigación clínico-epidemiológica.
4. Se interpreta la precisión de los resultados de investigaciones, a través de los intervalos de confianza y los contrastes de hipótesis como técnicas estadísticas de inferencia.
5. Se aplican correctamente las guías de usuario en los diferentes escenarios clínicos de terapia, diagnóstico, daño y pronóstico.
6. Se interpretan de manera correcta las diferentes formas de presentación de resultados en los estudios clínico-epidemiológicos.
7. Se realizan búsquedas en PubMed, mediante términos MeSH y filtros metodológicos.
8. Se plantean preguntas clínicas bajo la metodología PICO.