

Desafíos de la educación para profesionales de la salud. 21 al 30 de marzo de 2023. Hospital de Clínicas.



Dialogo 4: Enseñanza y aprendizaje de la investigación en posgrados profesionales.

Prof. Agdo Dr. Mauricio Cuello

Director Académico

Hospital de Clínicas

Importancia

- La investigación científica es una actividad fundamental para la generación de nuevo conocimiento y la expansión de las fronteras del conocimiento.
- Objetivo y razón de ser las Universidades.
- Los posgrados profesionales deben formar individuos que sean líderes en su campo y, por lo tanto, deben estar preparados para contribuir al conocimiento existente y generar nuevos descubrimientos.

Importancia

La investigación científica es importante en los posgrados profesionales porque fomenta:

- la generación de **nuevo conocimiento**
- la **capacidad de análisis crítico**
- la **innovación**
- la **toma de decisiones** basadas en evidencia.

- Valor social. Soberanía científica. Independencia

Investigación y la innovación.

- Innovación: La investigación es una fuente de innovación y progreso en cualquier área de conocimiento.
- Los posgrados profesionales tienen como un objetivo formar profesionales capaces de liderar el avance en su campo.
- La formación en investigación fomenta el pensamiento creativo y el descubrimiento de nuevas soluciones a los problemas.
- Herramienta para la incorporación y evaluación de la tecnología.

Análisis crítico de literatura

- Potencia habilidades asociadas al pensamiento crítico.
 - Permite tomar decisiones informadas en la práctica clínica.
 - Herramienta de autoaprendizaje.
 - Actualización continua.
-
- Puede estar atado a el desarrollo de experiencias en investigación pero no es lo mismo y requiere un abordaje específico.

Como?



Estrategias.

- Incluir cursos de metodología de la investigación en los planes de estudio de los posgrados profesionales.
- Fomentar la participación en proyectos de investigación.
- Promover la discusión y análisis crítico de la literatura científica.
- Exposición tecnológica.

Estrategias

- Proporcionar tutorías o mentorías.
- Integrar la publicación de investigaciones como parte de la evaluación.
- Promover el PROINBIO.
- Políticas pro-investigación/Repensar la gestión. Creación de estructuras.

Oferta Actual en el HC

- Cursos de metodología de la investigación científica.
Herramientas/Metodología/Análisis crítico
- Preparación de las pruebas de Grado 2. Abiertas para posgrados
- Cursos propios en varias especialidades (Oncología, Siquiatría, Hemato).
- Integración de posgrados a trabajos de cursos de MCII.

Oferta Actual en el HC

- Cursos de metodología.
- Soporte metodológico, se recupero este año.
- Cursos específicos por especialidad, oncohematología SWOG (2022)
- Cursos GCP
- Promocion de la oferta online: Coursera, NIDA.

Desafios

- Competencia con otros saberes y espacios curriculares.
- Adaptarnos a nuevas estrategias y campos: Análisi de datos e IA.
- Homogeneizar, espacio para lo transversal.
- Que pasa afuera de los ambientes universitarios?
- Rediscutir la calidad asistencial asociada a la investiagción.
- Recertificación.
- Creacion de un ecosistema favorecedor.



GRACIAS

Porf. Agdo. Dr. Mauricio Cuello

mcuello@gmail.com

mcuello@hc.edu.uy

@mcuello 