



# Seminario de Investigación

## “Pertinencia de los escenarios en el programa de simulación clínica”

Ciclo Enero-diciembre 2020  
Ponente: **L.E. Amalia Hernández Blas**  
**CA. Promoción a la Salud Pública**  
**Instituto de Investigación sobre la**  
**Salud Pública**

### Resumen

**Introducción:** La simulación clínica constituye una metodología que ofrece al estudiante la posibilidad de implementar de manera segura y controlada, una práctica análoga a la del ambiente profesional, ello brinda la oportunidad de perfeccionar las competencias clínicas: saber, saber hacer y hacer, fomentando cuidados competentes sin poner en riesgo al paciente.

**Objetivo:** Dar a conocer la pertinencia de los escenarios en el programa de simulación clínica.

**Desarrollo:** Tal como lo establece el objetivo del programa de la Licenciatura en Enfermería se ha hecho hincapié en la formación integral del estudiante de enfermería implementando el Modelo de Simulación adaptado de Jeffris. Para ello los docentes han consensuado el uso de un lenguaje común a través de la estandarización de las técnicas y procedimientos, comenzando a establecer las funciones de los instructores y los técnicos en simulación. Por otro lado, el diseño y planeación de los escenarios se ha basado en las necesidades de las materias prácticas.

**Conclusiones:** Con el desarrollo y fortalecimiento de la segunda fase del Programa de Simulación Clínica (diseño de escenarios), se pretende fortalecer la calidad en la formación profesional, potenciando la competencia y la ejecución de procedimientos basados en lineamientos estandarizados; sin dejar de lado el desarrollo del pensamiento crítico y el cuidado humanizado.

**Palabras claves:** Simulación, aprendizaje, educación en enfermería.

Contacto: [Amalia.hernandez@unsis.edu.mx](mailto:Amalia.hernandez@unsis.edu.mx)

Fecha: 17 de diciembre

Hora: 17:00 hrs.

Lugar: Plataforma virtual

Información y sugerencias  
Coordinación Seminario de Investigación  
[seminarioinvestigacion.unsis@gmail.com](mailto:seminarioinvestigacion.unsis@gmail.com)