



HOSPITAL BRITANICO



Curso  
**INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN CLÍNICA**  
Acreditado por Penn State Simulation Center

Con el reconocimiento de SSH *Society for Simulation in Healthcare*,  
la American Society of Anesthesiologist y la American College of Surgeons.

**7 al 10 de Noviembre de 2018**  
Miércoles a Viernes de 8 a 17 hs.  
Sábado de 8 a 13 hs.

Auditorio de Hospital Británico  
*Montevideo, Uruguay*



### Objetivo general:

El propósito de este programa es promover una educación de simulación efectiva y proporcionar un conocimiento completo de la simulación, desarrollando actividades en que se pueda integrar la simulación clínica en los currículums educacionales de las distintas instituciones públicas y privadas que estén interesadas en incorporar esta metodología de enseñanza – aprendizaje.

*El Penn State Clinical Simulation Center es un centro acreditado por tres grandes instituciones SSH (Society for Simulation in healthcare) American Society of Anesthesiologists y American College of Surgeons, lo que garantiza que este curso ofrece al estudiante la oportunidad de acceder a un programa único en Latinoamérica con altos estándares de calidad y con docentes con reconocimiento internacional.*

Es importante destacar que el curso se dictará en español entregando la oportunidad de formación a toda Latinoamérica, en conjunto con la Fundación Garrahan y la universidad Finis Terrae de Santiago de Chile.

### Dirigido a:

**Docentes e Instructores de Enfermería y Medicina de Universidades, Escuelas y Centros de Capacitación Profesional, públicos y privados. Docentes e Instructores en Simulación en organizaciones de la Salud. Otros profesionales de la salud vinculados al área de Simulación Clínica.**

### Temas centrales:

- Modelo educativo centrado en el alumno.
- Diseño, desarrollo e implementación de la simulación.
- Objetivos educativos y actividades.
- Teorías educativas para la simulación.
- Estrategias metodológicas en simulación.
- Integración curricular.
- Coaching en adquisición de habilidades.
- Tipos de Debriefing.
- Trabajo en equipo y seguridad del paciente.
- Paciente estandarizado (SP).
- Moulage
- Investigación.
- Y más...

## Objetivos educativos:

### DIA 1

- Reconocer los principios de la teorías de aprendizaje para adultos.
- Verbalizar los conceptos claves y la filosofía para enseñar con simulación.
- Diseñar una sesión de simulación.
- Seleccionar los niveles apropiados de fidelidad para una caso de simulación.
- Discutir el rango de modalidades y la combinación de herramientas .
- Aplicar los principios al diseño de un caso de simulación.
- Trabajar con el equipo para desarrollar una simulación de principio a fin.
- Desarrollar una sesión educativa de simulación para enseñar habilidades.

### DIA 2

- Creación de objetivos de alto nivel educativo y objetivos generales.
- Practicar utilizando preguntas adecuadas para un debriefing efectivo.
- Aplicar diseño de simulación y principios educativos, moulage.
- Coach a un estudiante simulado.
- Describir varias formas de entrenamiento en equipo.
- Utilizar elementos de simulación para entrenamiento en equipo.
- Aplicar la dinámica del entrenamiento en equipo a un caso simulado.

### DIA 3

- Practicar “debriefing con buen juicio”
- Discutir la utilización de paciente estandarizado.
- Debrief en una simulación difícil.
- Co-debriefing.
- Investigación y Simulación.
- Los pro y los contra de uso del video-debriefing.

### DIA 4

- Aplicar los principio del diseño de un programa de simulación.
- Fidelidad en simulación y controversias, pregunta a los expertos.
- Factor humano, error y seguridad del paciente.
- La comunidad de simulación: acreditación y certificación
- Master and Commander

## Docentes:



### **Elizabeth H. Sinz, MD Med FCCM FSSH**

La Dra. Lisa Sinz es Profesora de Anestesiología, Medicina Intensiva y Neurocirugía, es Decana Asociada para Simulación Clínica en la Universidad Penn State y Directora del Penn State Hershey Medical Center desde 2004. Obtuvo su título de Doctor en Medicina en la Universidad Medical College of Virginia/ Virginia Commonwealth University. Completó su entrenamiento como Anestesióloga/Medicina Intensiva en la Universidad de Pittsburgh, Pennsylvania. Completó su Master en Educación para Adultos en Penn State University con la defensa de tesis relacionada con estudios cualitativos obtenido del Curso de Simulación para Instructores.

Es fundadora y past-president de la Society of Simulation in Healthcare (SSH) y editora de la revista Simulation in Healthcare. Recientemente le fue otorgado en su primera edición el título de Fellow of the Society for Simulation in Healthcare por todos los aportes realizados a esta sociedad.

Es editor de la American Heart Association, ayuda en la elaboración y revisión de materiales educativos para los cursos de Advance Cardiac Life Support (ACLS) y Advance Cardiac Life Support-Experience Providers (ACLS-EP), fue editora de los nuevos protocolos publicados en el 2015 sobre Educación y Ética.



### **Angel R. Diaz Sanchez, MD**

El Dr. Angel Diaz se desempeña como Médico Educador de Simulación en Penn State Hershey Medical Center y Director del curso de Instructores en simulación clínica para Latinoamérica. Es graduado con Honores del Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba, Cuba. Realizó la especialidad de Anestesia y Reanimación en el Hospital Saturnino Lora de Santiago de Cuba, Cuba.

El Dr. Angel Diaz Es el primer graduado del Fellowship en Simulación e Investigación del Centro de Simulación Clínica de Penn State Hershey Medical Center. Trabaja interdisciplinariamente en la elaboración de nuevos programas de simulación, imparte clases a las carreras de medicina, enfermería, physician assistant y residentes

Se desempeña como coordinador e instructor de los cursos Advance Cardiac Life Support de la Asociación American Heart Association (AHA). Profesor invitado del programa de Diplomado de Simulación de la Universidad Fines Terra.

Es miembro activo de la Society for Simulation in Healthcare (SSH) y de la Sociedad Latinoamericana de Simulación Clínica (ALASIC). Actualmente realiza estudios Post-Doctorales en un programa de Simulación en la Universidad Drexel College of Medicine, Philadelphia, Pennsylvania, mientras es candidato para realizar su especialización médica en USA donde re-acreditó sus estudios médicos superiores.



### **Margaret Wojnar, MD**

Dra. Wojnar es graduada de la Hahneman University en Philadelphia, Pennsylvania USA. Se desempeña como facultativo del departamento de medicina interna del Hospital Docente Penn State Hershey Medical Center en la división de Pulmonología y Cuidados Intensivos. La Dra. Wojnar es una de las creadoras del curso de Instructores de Simulación de Penn State Hershey Medical Center. Obtuvo su Master en Educación

en Penn State University en métodos de enseñanza para adultos. Es instructor de ACLS para la American Heart Association. Es miembro activo de la SSH y ha presentado numerosos workshops and trabajos científicos en diferentes conferencias dentro y fuera de USA.



### **Eliana Escudero Z MG, EM**

Magíster en Ciencias de la Educación Mención en Investigación y Docencia Universitaria. Enfermera Matrona Pontificia Universidad Católica de Chile, Directora de la Escuela de Enfermería y Directora del Centro de Simulación Clínica de la Universidad Finis Terrae, Chile.

Profesor asociado e Instructor en Simulación IMS del Medical Center of Simulation

Harvard. Instructor y Facultativo del Penn State Hershey Medical Center. Ha asesorado proyectos de docencia con Simulación Clínica de diversas instituciones de educación superior privada y pública y también proyectos de Integración de la Simulación Clínica en el curriculum. Fue parte del grupo de expertos internacionales en el proyecto "Simulation, Innovation Resource Center (SIRC) de National League for Nursing y Medical Laerdal, Estados Unidos.

Miembro de "Community WHO Global Patient Safety Network. Fundadora y Secretaria de la Asociación Latinoamericana de Simulación Clínica, ALASIC y es actualmente past president de la Sociedad Chilena de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente en Chile (SOCHISIM). Reconocida por la Sociedad Norteamericana de Simulación Clínica SSH, en el congreso IMSH 2015 en New Orleans, por su desarrollo, liderazgo y trabajo en simulación clínica en Latinoamérica y Nominada en la Categoría: "Spirit of Simulation" Leadership Excellence Award: Advancing the field of Nursing Simulation & Clinical Laboratories en 2016, por la Sociedad Internacional: Nursing Association for Clinical Simulation and Learning (INALCS) Estados Unidos:



### **Lic. Carla Prudencio**

Licenciada en Enfermería. Coordinadora Educación continua de Enfermería del Hospital de Pediatría Dr. Juan P. Garrahan. Responsable Centro de Simulación Pediátrico Hospital Garrahan. Diplomada en simulación Clínica. Universidad Finis Terrae. Chile. Instructor de Simulación del Boston Children's Hospital / Convenio Hospital Garrahan. Instructor de simulación Medica de Penn State Medical Center, Pensilvania EEUU. Miembro de la SSH

(Sociedad para Simulación en Salud). Secretaria de la Comisión Directiva de FLASIC 2017 (Federación Latinoamericana de Simulación Clínica). Coordinadora de la Red de Enfermería / FLASIC. Miembro de la IPSS (Sociedad Internacional Pediátrica de Simulación). Prosecretaria del comité científico congreso Latinoamericano de Simulación Clínica 2017. Vocal de la Sociedad Argentina de Simulación Clínica y Seguridad del paciente (SASIM). Coordinadora del Programa de RCP UBA IAR –Facultad Medicina de la UBA Carrera Docente Facultad de medicina de la UBA. Directora programa de Emergencia y RCP Hospital Garrahan. Instructora deBLS y PALS de la Sociedad Argentina de Pediatría/AH



### **Lic. Natacha Crudi**

Licenciada en Administración de Empresas - Universidad Argentina de la Empresa (UADE) - Argentina. Especialización en Gestión de Organizaciones con fines sociales - Universidad del Salvador - Argentina. Diplomada en Administración de Hospitales y Centros de Salud. Diplomada en Docencia para las Ciencias de la Salud. Coordinadora de Proyectos y Unidades Administrativas Externas de la Fundación Garrahan.

Coordinadora Administrativa y de Gestión del Programa de Simulación de la Fundación. Garrahan. Instructor en Simulación Clínica – UFT. Instructor en Simulación - PennState Collage of Medicine Hershy Miembro de: SSIH, FLASIC y SASIM (Argentina)



### **Tec. Nadir Ayrad**

Técnico Especialista en Simulación Clínica, Especialista en FX. Fundación Garrahan. Instructor de Simulación Clínica: Boston Children's Hospital. Universidad Finis Terrae. Penn State Hershey Medical Center. Center for Medical Simulation- Harvard. Fellowship Boston Children's Hospital Simulator Program. Miembro de: SSIH, IPSS, SIMGHOSTS, FLASIC y SASIM.



### Contacto:



**Lic. Raquel Bueno**  
**Departamento de Enfermería del Hospital Británico**  
Licenciada en Enfermería. Coordinadora de Educación Continua.  
Tel.: (+598) 2487 1020 | [educacionenfermeria@hospitalbritanico.org.uy](mailto:educacionenfermeria@hospitalbritanico.org.uy)

### Inscripción:

<https://www.eventosfundaciongarrahan.com/pennstate-inscripcion>