

SEMIPRESENCIAL

Taller de Simulación en Quirófano de Urgencias: A.R.A.R. (Alto Rendimiento en Asignación de Roles)

3 y 11 de Febrero .Quirófano urgencias H.G.U.A. Dr. Balmis

Justificación

Las emergencias quirúrgicas demandan con mayor énfasis un trabajo en equipo multidisciplinario eficaz, donde la comunicación, la definición de roles y la coordinación de tareas son esenciales para optimizar el tiempo y la seguridad del paciente.

El abordaje eficaz en la secuencia correcta y el menor tiempo posible requiere de la adquisición habilidades técnicas y no técnicas.

La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la mejora en el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.



Objetivo General

Entrenar a los profesionales en la atención emergente de un paciente en quirófano.

Objetivos Específicos

- * Asumir un rol dentro del equipo de atención quirúrgica, saber mantenerlo durante la cirugía.
- * Realizar el monitoreo cruzado de la situación (checklist de acciones críticas)
- * Emplear comunicación dirigida, lazo cerrado y lazo cerrado forzado
- * Utilizar frases asertivas para compartir el modelo mental en situaciones conflictivas

Dirigido a: Enfermería de quirófano de urgencias

Metodología: Taller de roles y Comunicación y Escenarios de simulación integrada de alto realismo basados en aprendizaje reflexivo para trabajo en equipo.

Material de referencia: en plataforma Moodle

Coste: Gratuito

Inscripción: Cupo 12 plazas

SEMIPRESENCIAL

Taller de Simulación en Quirófano de Urgencias: A.R.A.R. (Alto Rendimiento en Asignación de Roles)

3 y 11 de Febrero. Quirófano urgencias H.G.U.A. Dr. Balmis

PROGRAMA

| | |
|---------------|--|
| 15:00 – 15:30 | Presentación y bienvenida |
| 15:30 – 16:00 | Experiencias previas y conceptos a tener en cuenta |
| 16:00 – 17:30 | Entrenamiento en microescenarios y Trabajo de roles dentro de quirófano |
| 17:30– 18:00 | Descanso |
| 18:00– 20:00 | Escenarios de simulación integrada |

Docentes:

Sra. Laura Paños Bañón. Enfermera del área quirúrgica del HGUA.
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Sra. Natividad Gil Abal. Enfermera del área quirúrgica del HGUA.
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL.

Sra. Mercedes Martínez Iborra. Supervisora de enfermería del área de quirófanos de urgencias del HGUA.

Sra. Marina Campo Ferrandiz. Enfermera del área quirúrgica del HGUA.
Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL.

Organiza: Servicio de Quirófano y Anestesiología del HGUA

Colabora: Instructores de Simulación de SimIA Lab