

## CURSO SEMIPRESENCIAL

# Cuidados Críticos y Emergencias Taller de simulación en Malas Noticias

6 de de Julio. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

### Justificación

La comunicación a los pacientes y/o familiares de malas noticias es una de las funciones más complejas a la que se tienen que enfrentar los profesionales sanitarios. La trascendencia de qué, cómo, dónde y cuándo se transmita puede generar disfunciones generando desconfianzas, quejas e incluso demandas judiciales.

La utilización de una metodología para asegurar la calidad y claridad de la información a comunicar representa un elemento esencial.

La simulación clínica con paciente estandarizado 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 comunicación de malas noticias en situaciones críticas y emergencias

### Objetivos Específicos

Reconocer las intervenciones aconsejadas y desaconsejadas en la comunicación

Estructurar la entrevista básica

Estructurar la entrevista básica en malas noticias

Aplicación del protocolo SPIKES

### Docentes

Dra. Silvia Escribano Cubas. *Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de Salud*

Dra. María Josefa Cabañero Martínez. *Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de Salud*

Dra. María Galiana Ivars. *Jefa de Unidad de Cuidados Críticos Quirúrgicos del HGUDr. Balmis.*

## CURSO SEMIPRESENCIAL

# Cuidados Críticos y Emergencias Taller de simulación en Malas Noticias

6 de de Julio. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

## PROGRAMA

8:30 – 9:00 h	Presentación y bienvenida
9:00 – 10: 00 h	Experiencias previas y conceptos a tener en cuenta
10:00 – 11:00 h	Y del moodle, ¿qué he sacado en claro?
11:30 – 12:00 h	Descanso
12:00– 14:00 h	Escenarios de simulación de habilidades de comunicación clínicas
14:00- 14:30 h	¿Qué me llevo a casa?. Conclusiones

**Dirigido a:** Facultativos residentes de Anestesiología y Reanimación del HGUDr Balmis. (10 personas)

**Metodología:** Formación teórica previa mediante contenido en plataforma moodle. Entrenamiento de habilidades técnicas comunicativas y escenarios de simulación integrada para trabajo en equipo y puesta en práctica del protocolo.

**Coste:** Gratuito

**Organiza:** Servicio de Anestesiología y Reanimación del HGUDr Balmis.

**Colabora:** Facultad de Ciencias de la Salud de la UA