





INTRODUCCIÓN

La Simulación es una técnica de aprendizaje en la que se integran conocimientos, habilidades, actitudes, razonamiento clínico y valores. Su objetivo fundamental es adquirir competencias entrenando en un entorno controlado lo más parecido al real.

Las ventajas de la simulación son muchas. Entre ellas cabe destacar la posibilidad de acceder a una formación estandarizada, escalable, repetible, segura, que permite trabajar ante pacientes con patologías o situaciones de alta prevalencia o de baja prevalencia y elevada gravedad.

OBJETIVOS

Se pretende que, a través de la interactividad que ofrece la simulación clínica avanzada, el alumno experimente situaciones que emulan eventos reales y crear un entorno para la discusión y reflexión.

4 escenarios en relación con patologías urgentes que puede afrontar un Médico de Atención Primaria en su entorno de trabajo (síndrome coronario agudo, crisis asmática, parada cardiorrespiratoria, etc).

DINÁMICA DEL CURSO

La dinámica del curso se basa en simulación clínica. Cada caso/escenario dura 1 hora distribuidos de la siguiente manera: 10 - 15 min. de simulación y 45 min. de debriefing.

El debriefing es una reflexión en común, guiada por el facilitador/instructor, en el que se revisa qué se ha hecho y por qué se ha hecho, y donde se buscan puntos de mejora para trazar un plan de acción realizable para cada participante.

Los aspectos que pueden tratarse en los debriefings son muy variados: desde los relacionados con la comunicación clínica, la gestión de recursos en una situación urgente (petición de ayuda, gestión del equipo clínico...), hasta los puramente técnicos (tratamiento del SCACEST, del EPOC agudizado, etc).

Es una metodología centrada en el participante/alumno, donde se analizan sus necesidades y se tratan abiertamente en la fase de debriefing.



URGENCIAS PARA MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA FERRER 10:00-11:00 Introducción Conociendo el entorno de simulación 11:00-11:45 Café 11:45-12:15 Grupo A Grupo B Grupo C CASO 1 CASO 2 CASO 3 12:15-13:15 **CASO 2** CASO 3 CASO 4 13:15-14:15 14:15-15:00 Comida Por grupos: repasar ítems tratados en la mañana 15:00-15:20 y puesta en marcha de plan de acción para la tarde 15:20-16:20 CASO 3 CASO 4 CASO 1 16:20-16:30 Breve descanso 16:30-17:30 CASO 4 **CASO 1** CASO 2 Conclusiones finales, encuesta y cierre 17:30-18:00

CUADRO DOCENTE



Diego J. Palacios Castañeda

Director de Simulación en Postgrado. Universidad Francisco de Vitoria. Médico adjunto. Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

Salvador Espinosa Ramírez

Director de Simulación en Grado. Universidad Francisco de Vitoria. Médico adjunto. SUMMA 112.

Sophia Denizon

Directora Académica. Centro de Simulación Clínica. Universidad Francisco de Vitoria. Médico especialista en Medicina de Familia.

Emilio Cervera

Vicedecano de prácticas y centros sanitarios Médico especialista en Medicina de Familia.

Alonso Mateos

Director de Innovación e Investigación. Centro de Simulación Clínica. Universidad Francisco de Vitoria. Médico adjunto. SUMMA 112. Actualmente en la Oficina Regional de Trasplantes de la Comunidad de Madrid.

Ester Mora Bastante

Médico adjunto. Servicio de Urgencias. Hospital del Escorial.

Miguel Ángel Huerta

Médico adjunto. Servicio de Urgencias. Hospital del Escorial.

Alejandro Durante

Médico adjunto. Servicio de Cardiología y Unidad Coronaria. Hospital Fundación Jiménez Díaz.

Ángeles Ortega

Médico adjunto. Servicio de Urgencias. Hospital de Alcorcón.

Rafael López

Médico adjunto. SUMMA 112.

Verónica Almagro

Médico adjunto. SAMUR. Coordinadora de docencia del SAMUR.

Sara Rodríguez

Médico adjunto. Servicio de Urgencias. Hospital La Moraleja.

Sede: Centro Universitario de Simulación Clínica Avanzada de la Universidad Francisco de Vitoria (UFV)

Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid





Los instructores serán seleccionados en fución de las fechas. 4 instructores por edición.