

CURSO

**“MANEJO DE LA URGENCIA
PSIQUIÁTRICA”**

20 de Noviembre de 2018

Aula Clínica del HSPA

CÁCERES

Servicio Extremeño de Salud
Gerencia de Área de Salud de Cáceres
Unidad de Formación

DIRIGIDO A:

Enfermeros/as y TCAE del Servicio de Urgencias del HSPA de Cáceres

DOCENTES:

Juan José Molina Castillo – FEA Psiquiatría HNSM

Francisco Javier Jérez Barroso – FEA Psiquiatría HNSM

Asunción Rebollo Ambrosio – Enfermera – Supervisora HNSM

Irene León Vilches – Enfermera especialista en Salud Mental HNSM

M^a Belén Bermerjo Serradilla – Enfermera especialista en Salud Mental HNSM.

Agustín Clemente de la Calle – Enfermero especialista en Salud Mental- HNSM.

Juan Nevado Carrasco – Enfermero especialista en Salud Mental HNSM.

FECHA:

20 de Noviembre de 2018

HORARIO:

08,30 a 15,00 horas

HORAS LECTIVAS:

6 h

Nº DE PLAZAS:

25

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Aula Clínica del Hospital San Pedro de Alcántara

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

Unidad Docente de la Gerencia de Cáceres

udoc.caceres@salud-juntaex.es

Web del área de salud de Cáceres

Fax: 927244384

Tlfo: 927256197 y 927256198

OBJETIVOS:

Conocimiento y manejo de las principales urgencias psiquiátricas en el entorno hospitalario.

Conocimiento del procedimiento de Contención Mecánica; indicaciones y alternativas terapéuticas (contención Verbal y Farmacológica).

CONTENIDOS GENERALES:

- Conceptos y peculiaridades de las urgencias psiquiátricas.
- Abordaje clínico y terapéutico de los grandes síndromes que se presentan en la urgencias psiquiátricas.
- Definición y objetivos de la Contención Mecánica. Indicación y contraindicaciones de la Contención Mecánica, y medidas alternativas.
- Procedimiento de realización de la Contención Mecánica y las posibles complicaciones derivadas de ésta.

METODOLOGÍA:

Se realizarán presentaciones teóricas con turno de preguntar y un taller teórico-práctico, dónde se desarrollarán casos clínicos para poner en práctica el manejo de situaciones de urgencias, así como la aplicación del Protocolo de Contención Mecánica.