

**TALLER**

**“APLICACIÓN PRÁCTICA DEL  
PROTOCOLO DE CONTENCIÓN  
MECÁNICA”**

**Día: 21 de Febrero de 2017**

**CÁCERES**

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

**DIRIGIDO A:**

Enfermeros y Auxiliares de Enfermería del Servicio de Psiquiatría y del Servicio de Urgencias del Hospital Ntra. Sra. de la Montaña de Cáceres. Celadores del Hospital Ntra. Sra. de la Montaña de Cáceres.

**DOCENTES:**

- Francisco Javier Jerez Barroso – FEA en Psiquiatría; U.H.B. del H.N.S.M. de Cáceres
- María Belén Bermejo Serradilla. Enfermera especialista en Salud Mental, U.H.B. del H.N.S.M.

**FECHA:**

21 de febrero de 2017

**HORARIO:**

09,00 a 13,30 horas

**HORAS LECTIVAS:**

4 horas Lectivas

**Nº DE PLAZAS:** 25.**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

Salón de Actos del Hospital Ntra. Sra. de la Montaña

**INFORMACIÓN**

Unidad Docente de la Gerencia de Cáceres  
udoc.caceres@salud-juntaex.es  
Tlfno: 927256197 Fax 927243484

**OBJETIVO:**

Conocimiento de la Contención Mecánica; las indicaciones, alternativas terapéuticas (Contención Verbal y Farmacológica) y el procedimiento. Presentación del nuevo protocolo de Contención Mecánica y las nuevas hojas de registro.

**CONTENIDO:**

- 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.
- Presentación del Protocolo de Contención Mecánica.
- Taller Teórico-práctico de Contención Mecánica.
- El paciente agitado. Medidas coercitivas. Indicaciones de la Contención Mecánica.

**METODOLOGÍA:**

Se realizarán tres presentaciones teóricas con turno de preguntas y un Taller Teórico-práctico, donde se desarrollarán tres casos clínicos, para poner en práctica la aplicación del Protocolo de Contención Mecánica.

**INSCRIPCIÓN:** Hasta el 15 de Febrero de 2017.

*Se dará certificado de asistencia a los alumnos que acrediten la asistencia al 90% de las clases presenciales.*