

## ACTUALIZACIÓN EN INSULINOTERAPIA PARA ENFERMERÍA. MANEJO DE CASOS CLÍNICOS.

**13839/1**

### Desarrollo del curso

- Fechas: **14 de marzo de 2016**
- Duración: **4 horas (16 a 20 h)**
- Nº Alumnos: 20
- Lugar: **Aula 3-4 del CAS (Planta baja)**
- Localidad: ALBACETE

### Inscripciones

- En SOFOS desde el 2/2/2016 hasta el 1/3/2016
- La relación de admitidos aparecerá el día 2/3/2016

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

### ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=13839&edicion=1>

### Dirigido a

Diplomados sanitarios (Enfermería).

### Objetivos

Actualizar conocimientos y habilidades sobre insulinoterapia en el personal de Enfermería.

### Requisitos

- Pertener a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Cumplir los plazos de inscripción.

### MÉTODO DE SELECCIÓN:

- ♦ Se dará preferencia a profesionales de las Unidades de Hospitalización del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (Hospital General y Hospital Nuestra del Perpetuo Socorro).
- Se dará preferencia al personal de plantilla, y en caso de quedar plazas, se admitirá personal de bolsa de trabajo por orden de puntuación en bolsa.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciadas.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los requisitos, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

### Contenidos

<p><b>14/03/16</b> <b>Aula 3-4</b> <b>del CAS</b></p>	<p><b>16-17 h</b></p>	<p>Descripción molecular y funcional de la insulina. Tipos de insulina y su farmacocinética. Dispositivos de administración Técnica de inyección y conservación de insulina Mitos sobre insulina Efectos adversos más comunes: hipoglucemias. Hiperglucemia y cetosis Técnica de autoanálisis ADO e inyectables Alimentación: reconocimiento de carbohidratos</p>	<p><b>M<sup>a</sup> Luisa Casas Oñate</b></p>
	<p><b>17-18 h.</b></p>	<p>Formación Práctica: -Técnica correcta cargado e inyección de insulina. - Técnica correcta autoanálisis glucemia capilar y cetonemia. - Uso correcto dispositivos precargados de insulina. - Uso correcto dispositivos precargados de antidiabéticos inyectables. - Uso correcto glucagón</p>	<p><b>M<sup>a</sup> Luisa Casas Oñate</b> <b>Dolores Montoya Martínez</b></p>
	<p><b>18 – 20h</b></p>	<p>Casos prácticos clínicos</p>	<p><b>M<sup>a</sup> Luisa Casas Oñate</b> <b>Dolores Montoya Martínez</b></p>

### Docentes

**D<sup>a</sup>. María Luisa Casas Oñate. D<sup>a</sup>. Dolores Montoya Martínez.**  
**Enfermeras de la Consulta Externa de Endocrinología y Nutrición Clínica. Hospital General. Gerencia de Atención Integrada de Albacete.**  
**Asociación de Educadores en Diabetes de Castilla-La Mancha (EDICAM).**

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada**