

# CONTROL DEL BIENESTAR FETAL INTRAPARTO MEDIANTE CARDIOTOCOGRAFÍA ON-LINE

17597/1

## Desarrollo del curso

- **Fechas:** 1 de octubre al 1 de noviembre de 2018
- **Duración:** 20 horas
- **Nº Alumnos:** 50
- **Lugar:** ON-LINE. Plataforma de formación del SESCAM.
- **Localidad:** ALBACETE

## Inscripciones

- En SOFOS desde el 21 de junio al 24 de septiembre 2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 25 de septiembre de 2018

**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 la realice, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

En la formación on-line, si transcurrido el 25% de la duración de un curso el alumno no ha realizado el seguimiento del mismo, se anulará su matrícula y será sustituido por el siguiente inscrito en la lista.

## ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17597&edicion=1>

## Dirigido a

Personal de Enfermería: Matronas.

## Objetivo general

- Actualizar y estandarizar conocimientos respecto a la terminología utilizada en los parámetros a valorar en los trazados de Frecuencia Cardíaca Fetal (FCF).
- Unificar criterios respecto a la interpretación de los patrones de la FCF intraparto.

## Requisitos

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

### MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Dirigido a Matronas de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete.
- Se dará preferencia al personal de plantilla, seguidos de personal interino y eventuales. Se tendrán en cuenta sus necesidades formativas y el historial de acciones formativas realizadas. Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

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

## Contenidos

- Anatomía y fisiología de la circulación materno-fetal. Cambios en la frecuencia cardíaca fetal (FCF).
- Cardiotocografía (CTG). Historia, CTG externa CTG interna
- Valoración de la dinámica uterina mediante CTG. Distocias dinámicas
- Fisiología del equilibrio ácido-base.
- Control biofísico del bienestar fetal anteparto
- Evaluación del bienestar fetal mediante gasometría de cordón
- Monitorización bioquímica intraparto
- Parámetros a valorar en un trazado cardiotocográfico.
- Clasificación de los patrones de frecuencia cardíaca fetal según el National Institute of Child Health and Human Development (NICHD) de EEUU

## Docentes

- [D<sup>a</sup>. Isabel Conde Silvestre.](#)
- [D<sup>a</sup>. María Abenza Medrano.](#)
- [D. Juan Navarro Córcoles](#)  
[Matrones del Servicio de Obstetricia y Ginecología de la G.A.I. de Albacete.](#)

## Metodología:

El curso consta de 9 temas más presentación de casos reales, repartidos en 4 Grupos de vídeos. Al acceder a cada Grupo, el alumno debe ir visualizándolos uno tras otro todos los vídeos pulsando el botón "Pasar al siguiente video" cuando haya terminado de ver cada uno de ellos. La plataforma controla el tiempo invertido en la visualización de cada video y de cada Grupo, de tal forma hasta que no se ha invertido el tiempo suficiente para visualizarlos, no deja pasar al siguiente. El tiempo invertido por el alumno para visualizar los vídeos, será determinante para aprobar el Curso.

Al final de cada Grupo el alumno cumplimentará una evaluación tipo test relacionada con los vídeos que acaba de visualizar.

Para superar este curso es necesario:

- Contestar correctamente el 80% de evaluaciones tras los Grupos.
- Visualizar el 100 % de los videos
- Contestar correctamente el 75 % de las preguntas del examen final. Examen final: 7 días antes de finalizar el curso se activará el examen final. Si no se han visualizado todos los vídeos y todos los Grupos, no se mostrará el examen final.

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