

Uso de videolaringoscopia en el neonato

Formación y entrenamiento

F.M.C. 2024



Acceso al curso de
6 plazas



Inicio plazo de inscripción
22 febrero 2024



Metodología
Curso presencial muy práctico con alto grado de interacción entre docentes y alumnado



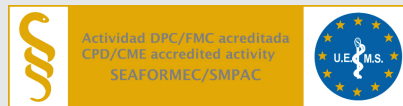
20 marzo 2024
16:15 h. a 20:15 h.
Sede colegial
Sala de simulación
Sala de debriefing

MATRICULA GRATUITA PARA LOS COLEGIADOS EN CANTABRIA

En caso de formalizar la inscripción y no asistir al 80% del curso por causas no justificadas, el alumno abonará 50 € en concepto de penalización. Para evitar cualquier incidencia consulte la carpeta de elementos no deseados (SPAM) de su correo electrónico

ACREDITACIÓN

Presencia mínima exigida 100 %



Actividad presencial acreditada con 4.0 ECMECs y CPE-DPCs
Actividad a distancia: acreditada con 0.0 ECMECs y CPE-DPCs
Registro SIEM: EACCME: 00759/02/2024
Registro SEAFORMEC-SMPAC: 00839/02/2024

Actividad de 4 horas acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por la Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Cantabria al Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (Resolución de 20 de septiembre de 2018, BOC Núm. 130 de 27 de septiembre de 2018) con 0,9 CRÉDITOS



PANEL EQUIPO DOCENTE

Servicio de Pediatría H.U.M.V. | Unidad de Neonatología

Director e instructor:

Dr. Daniel Gutiérrez Pascual. Jefe de Sección Neonatología

Instructores:

Dra. Silvia Arriola Rodríguez-Cabello. F.E.A Pediatría. Adjunto Neonatología

Dra. Ana Orizaola Ingelmo. F.E.A Pediatría. Adjunto Neonatología

Dra. Andrea Gutiérrez Camus. F.E.A Pediatría. Adjunto Neonatología

ORGANIZA:



Fundación Colegio de Médicos de Cantabria
Dr. Marino Marina



Colegio de Médicos de Cantabria

Uso de videolaringoscopia en el neonato

Formación y entrenamiento

F.M.C. 2024



PROGRAMA

Los recién nacidos pueden necesitar maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP) avanzada que incluye la intubación endotraqueal. El establecimiento de una vía aérea segura es una parte fundamental de la reanimación neonatal en la sala de partos, la unidad de cuidados intensivos neonatales y en cualquier otro ámbito.

La videolaringoscopia tiene el potencial de facilitar una intubación endotraqueal exitosa y disminuir las consecuencias adversas de un retraso en la estabilización de la vía aérea, así como mejorar la visualización de la glotis y el éxito de la intubación, produciendo un menor daño en la vía aérea del RN durante la misma.

La intubación mediante laringoscopia directa (sin asistencia por video) puede ser un desafío por el tamaño de la vía aérea del RN o la falta de experiencia del personal sanitario. La videolaringoscopia puede aumentar el éxito de la colocación de un tubo endotraqueal en el primer intento, dando lugar a un número ligeramente menor de intentos por parte del reanimador.

16:15 h. a 17:30 h.

Introducción RCP neonatal. Algoritmo de actuación:

Definición, tipos y presentación de diferentes dispositivos

Uso de videolaringoscopio

Trabajo en equipo

17:30 h. a 18:15 h.

Caso simulado y debriefing: MANEJO DE VÍA AÉREA NEONATAL

Asistencia a RN que precise reanimación avanzada

18:15 h. a 19.00 h.

Caso simulado y debriefing: MANEJO DE VÍA AÉREA NEONATAL

Asistencia a RN que precise reanimación avanzada

19.00 h. a 19:45 h.

Caso simulado y debriefing: MANEJO DE VÍA AÉREA NEONATAL

Asistencia a RN que precise reanimación avanzada

19:45 h. a 20:15 h.

Reflexiones finales y conclusiones

ORGANIZA:

PRESENCIAL



Uso de videolaringoscopia en el neonato

Formación y entrenamiento

F.M.C. 2024



INSCRIPCIONES

Solicite su plaza, rellenando el formulario que se encuentra alojado en el apartado de Formación de www.comcantabria.es



[\[haga clic aquí\]](#)

Plazas limitadas, adjudicación por riguroso orden de inscripción

ORGANIZA:

 **Fundación Colegio de Médicos de Cantabria**
Dr. Marino Marina

 **Colegio de Médicos de Cantabria**

COLABORA:

 **Fundación MutualMédica**

La Mutualidad de los Médicos

 **Fisemed**
CORREDURÍA DE SEGUROS

 **relyens**
GRUPO MUTUALISTA EUROPEO
SEGUROS Y GESTIÓN DE RIESGOS