

PRESENCIAL

Uso de videolaringoscopia en el neonato. Ed. 2

Formación y entrenamiento

F.M.C. 2024

LRQA
CERTIFIED
ISO 9001



Acceso al curso de
6 plazas



Inicio plazo de inscripción
12 noviembre 2024



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



11 diciembre 2024
16:15 h. a 20:15 h.
Sede colegial
Sala de simulación +
Sala 1

ORGANIZA:

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

 **Colegio de Médicos de Cantabria**

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

REQUISITO PARA LA INSCRIPCIÓN

No haber participado en la primera edición

ACREDITACIÓN

Presencia mínima exigida 100 %

Solicitado crédito español profesional de DPC (CEP-DPC) y europeo ECEMEC y UEMS a través de SEAFORMEC que en virtud de los acuerdos con el Ministerio de Sanidad, tienen equivalencia de Créditos Españoles de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

PANEL EQUIPO DOCENTE

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

Directores:

Dra. M^a Jesús Cabero Pérez. Jefa de Servicio

Dr. Daniel Gutiérrez Pascual. Jefe de Sección Neonatología

Instructores:

Dr. Daniel Gutiérrez Pascual. Jefe de Sección Neonatología

Dra. Estíbaliz Alegría Echaury. F.E.A Pediatría. Adjunto Neonatología

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

Dra. Ana Belén Pérez Santos. F.E.A Pediatría. Adjunto Neonatología

Uso de videolaringoscopia en el neonato. Ed. 2

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, 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. **Dr. G. Pascual**

Introducción RCP neonatal. Algoritmo de actuación:

Definición, tipos y presentación de diferentes dispositivos

Uso de videolaringoscopio

Trabajo en equipo

Dr. G. Pascual + Dra. Alegría + Dra. Orizaola + Dra. P. Santos desarrollaran:

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. **Dr. G. Pascual**

Reflexiones finales y conclusiones

ORGANIZA:

PRESENCIAL



Uso de videolaringoscopia en el neonato. Ed. 2

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:



COLABORA:



La Mutualidad de los Médicos

