

PRESENCIAL

# Simulación clínica para primeros intervinientes: Reagudización asmática

## Formación y entrenamiento

F.M.C. 2024

LRQA  
CERTIFIED  
ISO 9001



Acceso al curso de  
**8 plazas**



Inicio plazo de inscripción  
**8 enero 2024**



Metodología  
**Curso presencial**



**5 febrero 2024**  
16:15 h. a 20:15 h.

Sede colegial  
Aula de Simulación

**MATRÍCULA 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 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 0,7 CRÉDITOS



### PANEL EQUIPO DOCENTE

Directora e instructora:

**Dra. Mariana Carrillo Rivas.** F.E.A. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Unidad del Dolor. H.U.M.V.

Instructores:

**Dra. Beatriz Abascal Bolado.** F.E.A. Servicio de Neumología. H.U.M.V.

**Dra. María Soledad Holanda Peña.** F.E.A. Servicio de Medicina Intensiva. H.U.M.V.

ORGANIZA:

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

 **Colegio de Médicos  
de Cantabria**

# Simulación clínica para primeros intervinientes: Reagudización asmática

## Formación y entrenamiento

F.M.C. 2024



El asma es una de las enfermedades respiratorias no transmisibles más frecuentes. Se calcula que en el mundo hay 262 millones de personas con asma (2019), afectando a un 5% de la población adulta. Se entiende por crisis de asma aquel episodio de deterioro de la situación clínica basal de un paciente que implica la necesidad de administrar tratamiento específico. La intensidad de las crisis es variable, pudiendo oscilar entre las leves, con síntomas a veces indetectables por el paciente, y las muy graves, con compromiso vital inminente.

Diseñamos estas “píldoras de formación” con el objetivo de fomentar una formación eminentemente práctica sobre patologías que se pueden presentar, con gravedad variable, en cualquier escenario sanitario (centros de salud, SUAP, servicios de urgencias, planta de hospitalización).

La actuación de los primeros intervinientes es fundamental para su supervivencia y pronóstico, ya que en ocasiones son “tiempo-dependientes”. Trabajaremos mediante casos clínicos y entrenaremos las habilidades técnicas necesarias para favorecer el diagnóstico y tratamiento de las mismas.

16:15 h. a 16:30 h.

Presentación e introducción

Identificación de crisis asmática, tipos y niveles

16:30 h. a 17:30 h.

**Caso clínico 1:**

Disnea en paciente con asma que acude a SUAP + debriefing

17:30 h. a 18:15 h:

**Caso clínico 2:**

Reagudización asmática derivada a SUH + debriefing

18:15 h. a 19:15 h:

Taller de vía aérea

19:15 h. a 20:00 h.

**Caso clínico 3:**

Reagudización asmática grave + debriefing

ORGANIZA:

PRESENCIAL



# Simulación clínica para primeros intervinientes: Reagudización asmática

## 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](http://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