

V CURSO INTERACTIVO DE RESOLUCIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN PEDIATRÍA



Cátedra de Simulación Aplicada a la Medicina
Universidad Zaragoza



27 de abril de 2017

Aula Magna. Edificio Paraninfo
Plaza Paraíso 4, 50005 Zaragoza
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Información / Inscripción

Inscripción gratuita.

Se precisa solicitud de inscripción mediante el envío del nombre completo y dos apellidos y centro de trabajo a la siguiente dirección de email cursointeractivozaragoza2017@gmail.com

La actividad tiene el número de plazas limitado por razones de logística, número de mandos de respuesta y espacio de la sala.

Se aceptará a los participantes por orden de inscripción (Fecha límite: martes 25 de abril)

La aceptación al curso se confirmará mediante e-mail.

Coordinación de la actividad

Gerardo Rodríguez: Director de la Cátedra de Simulación Aplicada a la Medicina.

Gonzalo González: Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa - Zaragoza.

Organizan

Cátedra de Simulación Aplicada a la Medicina.
Sociedad de Pediatría de Aragón, La Rioja y Soria.

Programa

16:30 Reparto de material - Inauguración oficial del acto

17:00 *Resolución de casos clínicos - Bloque I*

¿Seguro que es una tuberculosis?

Ignacio Ruiz del Olmo Izuzquiza
Hospital de Barbastro

A mi hijo el gluten le sienta mal

Ignacio Ros Arnal
Hospital Infantil Miguel Servet - Zaragoza

Niño con problemas de aprendizaje

Elena Muñoz Jalle
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa - Zaragoza

18:00 Descanso

18:20 *Resolución de casos clínicos - Bloque II*

Casos breves de patología mamaria en Pediatría

Gonzalo González García
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa - Zaragoza

Neonato con letargia y rechazo de las tomas

Segundo Rite Gracia
Hospital Infantil Miguel Servet - Zaragoza

Doble visión

José Mengual Gil
Centro de Salud Delicias Sur - Zaragoza

20:00 Clausura y cóctel

Con la colaboración de Nestlé

