

## Asociación Peruana de Facultades de Medicina

## Con "Preguntas y respuestas sobre el diagnóstico y manejo de COVID-19 en la gestante, el recién nacido, el niño y el adulto" concluye IX Ciclo de Videoconferencias

Este lunes 26 de octubre concluye el **IX Ciclo de Videoconferencias** organizado por la Sociedad Peruana de Pediatría –SPP, la Sociedad Peruana de Obstetricia y Ginecología –SPOG, y la Sociedad Peruana de Medicina Interna –SPMI, en que se presentarán "**Preguntas y respuestas sobre el diagnóstico y manejo de COVID-19 en la gestante, el recién nacido, el niño y el adulto".** 

Las preguntas y respuestas que formularán tanto los presidentes de las tres sociedades científicas, así como los participantes, serán respondidas por un amplio panel conformado por especialistas en pediatría, neonatología, ginecología y obstetricia, así como médicos internistas.

Con esta tercera jornada científico académica, se complementarán las diversas exposiciones que se presentaron en las dos primeras fechas del IX Ciclo de Videoconferencias en las que se ha buscado responder a una cuestión central que plantea la pandemia, como es "¿Qué hemos aprendido en la atención a la gestante y recién nacido con COVID-19?"







La moderación del evento seguirá estando a cargo de los presidentes de las sociedades científicas organizadoras de este IX Ciclo de Videoconferencias, como son la Dra. Sonia Indacochea de la SPMI; el Dr. Juan Matzumura de la SPOG; y el Dr. Herminio Hernández de la

**SPP**; quienes han destacado este esfuerzo conjunto con ASPFAM para seguir contribuyendo al conocimiento del COVID-19 en la comunidad médico científica.

En el evento también se contará con la presencia del **Dr. Miguel Fernando Farfán Delgado, Presidente de ASPEFAM**, quien será el encargado de clausurar este IX Ciclo de Videoconferencias, que ha tenido una gran convocatoria.

Para participar en la videoconferencia se deberán registrar en el siguiente enlace:

https://bit.ly/2SuS9My



## Asociación Peruana de Facultades de Medicina

