

IX Jornadas de Actualización de Ginecología y Obstetricia – JAGO 2026

PROGRAMA PRELIMINAR

17 y 18 de Abril de 2026

Las IX Jornadas de Actualización de Ginecología y Obstetricia (JAGO 2026) tienen como objetivo entregar una actualización integral, práctica y basada en evidencia en áreas clave de la ginecología y obstetricia, abordando desafíos actuales de la práctica clínica y las nuevas guías nacionales.

TEMARIO GENERAL

Módulo I – Medicina Materno Fetal y Perinatología

Lo relevante de las trombofilias y embarazo.
Nuevos esquemas de tocolisis en el parto prematuro.
Impacto de la obesidad en la salud materna y perinatal.
Actualización de guías perinatales.

Módulo II – Ginecología Oncológica y Salud Sexual

PCR VPH, PAP y vacunación contra VPH: estado actual y proyecciones.

Módulo III – Piso Pélvico y Trauma Obstétrico

Nuevas guías en lesiones del esfínter anal.
Prevención y manejo del trauma obstétrico.

Módulo IV – Diagnóstico por Imágenes y Patología Ginecológica

Ecografía en patología uterina y anexial.

Módulo V – Salud Reproductiva

Anticoncepción en casos difíciles.

INVITADOS ESPECIALES – SOCIEDAD CHILENA DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA (SOCHOG)

Dra. Paula Vargas

Especialista en Medicina Materno Fetal. Directora SOCHOG. Ha liderado, desde la Sociedad, el proceso de actualización de las Guías Perinatales del MINSAL.

Dr. Roberto Altamirano

Especialista en Oncología Ginecológica. Próximo Presidente SOCHOG 2026.

Dra. Carolina Orellana

Especialista en área infanto-juvenil. Directora SOCHOG.

OTROS DOCENTES INVITADOS

Dr. Jorge Carvajal

Profesor Titular, Pontificia Universidad Católica de Chile. Jefe del Departamento de Obstetricia.

Dr. Rodrigo Guzmán

Jefe de la Unidad de Uroginecología y Cirugía Reconstructiva de Piso Pélvico Femenino, Clínica Alemana de Santiago.



Nota: El presente programa es de carácter preliminar. Los horarios, orden de los módulos y asignación de expositores podrán ser ajustados conforme a la disponibilidad de los docentes invitados y a la programación final de las Jornadas