

**EDICIÓN
ONLINE**

III Jornada DIABETES OBESIDAD Y REPRODUCCIÓN HUMANA

Puesta al día en el Síndrome de
Ovario Poliquístico (SOP)
Jueves 25 de Noviembre de 2021
Horario de 15:30 a 19:30 horas
(CET, Madrid, España)

DIRIGIDO A:

Profesionales de la salud e investigadores
interesados en esta frecuente patología.

Organizan:

Héctor F. Escobar Morreale

Elena Fernández Durán

María Insenser Nieto



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

ciberdem
Centro de Investigación Biomédica en Red
Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas

instituto ramón y cajal
de investigación sanitaria **irycis**

PROGRAMA

15:30 Presentación. Carmen Guillén, Héctor F. Escobar Morreale.

SESIÓN 1

16:45 RESEARCH IN ADOLESCENTS WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME. Alexia Peña Vargas.

16:20 EJERCICIO FÍSICO EN EL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO. Alba Moreno Asso.

16:55 ¿ES EL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO EN LA ADOLESCENCIA LO MISMO QUE EN LA EDAD ADULTA? Ethel Codner.

SESIÓN 2

17:45 DIETARY AND PHYSICAL ACTIVITY BEHAVIORS IN WOMEN WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME
Marla Lujan

18:20 MODELOS ANIMALES DE HIPERANDROGENISMO Y SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO. Gisela Soledad Bracho.

18:55 PERFIL METABÓLICO EN MUJERES CON SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO: INFLUENCIA DE LOS MACRONUTRIENTES DE LA DIETA Y LA OBESIDAD.
M^a Ángeles Martínez García.

19:30 Despedida Jornada. Héctor F Escobar Morreale

Inscripciones

Personal SERMAS: APP Formación SanidadMadrid

Demás asistentes: jornadasdorh21@gmail.com

Inscripción gratuita. Número de plazas: 100

Plataforma digital: Zoom

Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada de profesiones sanitarias.

III Jornada
DIABETES OBESIDAD Y REPRODUCCIÓN HUMANA
Puesta al día en el Síndrome de Ovario Poliquístico (SOP)

OBJETIVOS

Proporcionar una visión integral y actualizada del SOP, señalando los últimos avances y las limitaciones actuales en el manejo clínico de estas pacientes especialmente en la adolescencia.

Ofrecer a los profesionales de la salud criterios para el manejo de pacientes adolescentes con síndrome de ovario poliquístico. Contextualización de los efectos del ejercicio físico y la dieta en estas pacientes.

Ofrecer una visión general de los últimos avances en investigación, estudio de hiperandrogenismo en modelos animales y el estudio del perfil metabólico de mujeres con SOP en relación con la dieta y la obesidad.

Dra. Carmen Guillén. Adjunta a la Gerencia área Gestión del Conocimiento y Jefa de Sección de Oncología del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Dr. Héctor F Escobar Morreale. Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Catedrático de Medicina de la Universidad de Alcalá.

Dra. Alexia Peña Vargas

Doctora en Medicina, especialista en Endocrinología pediátrica. Profesora Asociada de la Facultad de Medicina de Adelaida, Australia.

Dra. Alba Moreno Asso

Doctora en Biomedicina. Investigadora en el Instituto de Salud y Deporte (IHES) de la Universidad de Victoria, Australia.

Dra. Ethel Codner

Doctora en Medicina, especialista en pediatría y endocrinología infantil. Profesor titular de la Universidad de Chile Investigadora en el Instituto de Investigaciones Materno-Infantil (IDIMI).

Dra. Marla Lujan

Doctora en Biología. Profesora titular de la Universidad de Cornell Ithaca, Estados Unidos. Jefe del grupo en la división de Ciencias de la Nutrición de la Universidad de Cornell.

Dra. Gisela Soledad Bracho

Doctora en Biología. Investigadora del Instituto de Salud y Ambiente del Litoral, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina.

Dra. M^a Ángeles Martínez García

Doctora en Biología Molecular. Investigadora del grupo Diabetes, Obesidad y Reproducción Humana en el Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España. Investigadora CIBERDEM



SaludMadrid

Hospital Universitario
Ramón y Cajal

ciberdem
Centro de Investigación Biomédica en Red
Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas

instituto ramón y cajal
de investigación sanitaria **irycis**