

XXVII Reunión Bienal - Online

**Asociación Latinoamericana
de Investigadores en Reproducción Humana**

14 al 16 de diciembre 2021

ALIRH

Asociación Latinoamericana de
Investigadores en Reproducción Humana



PROGRAMA

MIÉRCOLES 15 DE DICIEMBRE



PROGRAMA

MIÉRCOLES 15

09:00-10:00 Simposio 3: Salud Ambiental y Reproducción
Coordinadora: Dra. Adriana Caille.

Embriones de vida libre como centinelas del cuidado ambiental y la salud humana.

Dr. Jorge Herkovits.

Instituto de Ciencias Ambientales y Salud, Fundación PROSAMA
Facultad de Medicina, Universidad de Morón. Argentina.

Efectos del herbicida 2,4-D sobre el desarrollo de la próstata

Dr. Aristides Pochettino.

Departamento de Ciencias de los Alimentos y del Medio Ambiente
Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Nacional de Rosario.
Argentina.

10:00-11:30 Simposio 4: Presentación del Manual OMS (6ta edición) para el examen y procesamiento del semen humano.
Coordinadora: Dra. María José Munuce.

Incorporación del estado de fragmentación del ADN espermático a la evaluación extendida de calidad seminal.

Dr. Walter Cardona Maya.

Grupo Reproducción, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

Control de calidad aplicado al Laboratorio andrológico.

Lic. Joan de Monserrat.

Laboratorio Teletest. Barcelona, España.

Interpretation of semen analysis. How to improve the medical decision?

Dr. Lars Björndahl.

Karolinska Institutet, Estocolmo, Suecia.

11:30-13:15 Simposio 5: Salud Pública y Reproducción Asistida
Coordinadora: Dra. Adriana Caille.

Abordaje de la pareja con trastorno de la fertilidad en un servicio de medicina reproductiva del hospital público de Rosario, Santa Fe.

Dra. Patricia Perfumo.

Unidad de Reproducción Humana Medicamente Asistida (URHMA). Hospital Provincial del Centenario Argentina.

El programa nacional de medicina reproductiva en el sector público de la Argentina.

Dra. Victoria Mansur y Natalia Gogliormella.

Programa Nacional de Reproducción Médicamente Asistida. Dirección de Salud Perinatal y Niñez. Ministerio de Salud de la Nación. Argentina.

Rol y participación del Laboratorio Clínico de Andrología del IDIMI en el estudio de pacientes beneficiarios del sistema público de salud Chileno.

Dra. Marina Díaz de Fontdevilla.

Laboratorio Clínico de Andrología. Instituto de Investigaciones Materno-Infantil (IDIMI). Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

Medicina Reproductiva en el sistema público de salud Chileno. Experiencia de 30 años de públicos universitarios.

Dr. Claudio Villarroel.

Unidad de Medicina Reproductiva. Instituto de Investigaciones Materno-Infantil (IDIMI). Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

13:15-15:00 RECESO

15:00-16:00 Simposio 6: Avances en Anticoncepción
Coordinador: Dr. Enrique Castellón

Uso de agonistas de GnRH y manejo de miomatosis uterina y endometriosis.

Dr. Claudio Villarroel.

Unidad de Medicina Reproductiva. Instituto de Investigaciones Materno-Infantil (IDIMI). Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

Efectos metabólico de implante subdérmico y ACOs en jóvenes con diabetes mellitus y jóvenes sanas.

Dra. Abril Salinas.

Instituto Chileno de Medicina Reproductiva (ICMER). Chile.

16:00-17:00 Conferencia Plenaria
Coordinador: Dr. Enrique Castellón.

Problemas Sexuales y Reproductivos, una mirada desde la Psicología. Nuestra experiencia.

Dra. Caridad Teresita García Alvarez.

HRP-OMS. Instituto Nacional de Endocrinología. La Habana, Cuba.

17:00-18:30 Simposio 7: Las Ciencias Sociales y su papel en la Sexualidad y la Reproducción Humana en el SXXI.

Coordinadora: Dra. Caridad Teresita García Alvarez.

La investigación cualitativa y los nuevos motivos de consulta en Salud Sexual y Reproductiva en el SXXI.

Dra. Caridad Teresita García Álvarez.

Instituto Nacional de Endocrinología. La Habana, Cuba.

El cuerpo paterno como espacio reproductivo.

Dr. Juan Guillermo Figueroa Perea.

Universidad Nacional Autónoma de México. México.

Salud Sexual y Reproductiva en personas con enfermedades crónicas. La perpetuación de su invisibilización.

Dra. Loraine Ledon Llanes.

Instituto Nacional de Endocrinología. La Habana, Cuba.