

## RED LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Desde hace ya dos décadas ha estado en actividad una asociación regional de profesionales que promueve la excelencia en medicina reproductiva, la Red Latinoamericana de Reproducción Asistida (REDLARA; [www.redlara.com](http://www.redlara.com)). Se trata de una institución científica, independiente, sin fines de lucro, que reúne a más del 90% de los centros que realizan técnicas de reproducción asistida (TRA) en la América Latina. Fue establecida en 1995 con la participación de 50 centros y actualmente cuenta con 177 instituciones y 500 miembros individuales.

REDLARA elabora anualmente el Registro Latinoamericano de Reproducción Asistida (RLA), que recopila todos los resultados de las TRA reportados por los centros afiliados. De esta manera, logra conocer las necesidades de la región y diseñar planes, recomendaciones, normas y políticas para implementar mejoras en sus programas educativos y en el diagnóstico y tratamiento de la infertilidad. El RLA es el primer registro de reproducción asistida creado en el mundo, y también es el más actualizado, formando parte del *International Committee Monitoring Assisted Reproductive Technologies* (ICMART).

La Red coopera con la Organización Mundial de la Salud traduciendo al español el 'Glosario de Terminología en Técnicas de Reproducción Asistida', que permite contar con una nomenclatura común para estandarizar y comparar los procedimientos entre los distintos países y regiones. El objetivo de esta iniciativa es desarrollar un glosario con definiciones aceptadas internacionalmente e ir actualizando continuamente estas definiciones a fin de uniformar y armonizar la colección de datos, y para ayudar en el control de la disponibilidad, la eficacia y la seguridad de las TRA que se practican en todo el mundo.

Adicionalmente, REDLARA cuenta con programas de Acreditación de Centros y de Certificación de Especialistas. Las normas y estándares de calidad de REDLARA se encuentran publicados en su página web. Así mismo, se ofrecen el Programa de Educación Continuada (PEC) que está compuesto por al menos cinco talleres anuales celebrados

en distintos países de América Latina, el PEC-Online, y un Master en Reproducción Humana organizado en conjunto con la Universidad Autónoma de Barcelona, España.

Un Congreso General se realiza cada dos años, convocando especialistas en fertilidad de todos los países. El último congreso se llevó a cabo en marzo de 2015 en Lima, Perú, con la participación de 700 especialistas, en un evento conjunto con la Sociedad Peruana de Fertilidad y la Federación Internacional de Sociedades de Fertilidad (IFFS). Los asistentes tuvieron la oportunidad de actualizarse acerca de los últimos avances en reprogenética (secuenciación pre-implantacional, evaluación prenatal de aneuploidías fetales, captura rápida, evaluación de más de 250 mutaciones en portadores, etc.), las posibilidades de estimulación ovárica para bajas respondedoras, estimulación ovárica individualizada, aspectos ético-legales de la reproducción asistida, y las opciones para la preservación de la fertilidad. Todos los trabajos presentados en el encuentro son publicados en la revista científica de REDLARA (*JBRA Assisted Reproduction*; [www.sbra.com.br](http://www.sbra.com.br)).

REDLARA contribuye a alcanzar el acceso universal a la salud sexual y reproductiva, formando 400 alumnos del PEC-online, 27 alumnos en el Master conjunto con la Universidad Autónoma de Barcelona y muchos más en los talleres a través de la alianza con IFFS, aumentando el número de centros acreditados y de profesionales certificados. También, entre muchas otras actividades, publica guías para la realización de procedimientos clínicos y de laboratorio en reproducción asistida, y ha participado activamente en consultas públicas y debates bioéticos en Uruguay, Perú y Venezuela, así como en juicios ante la Comisión Interamericana de Derechos Humanos, en Costa Rica, defendiendo los derechos de los pacientes. La suma de todas estas actividades confiere a REDLARA el estatus de una verdadera escuela internacional de biología y medicina reproductiva.

MARÍA TERESA URBINA  
Presidente, REDLARA