

<b>CURSO PRECONGRESO</b>	<b>Control de Calidad (dictado por el Comité de Acreditación de REDLARA)</b>
<b>Curso 2 Teórico   mañana</b>	<b>27 abril 2025   Centro de Convenciones de Lima</b>
<b>Costo: USD 80</b>	<i>1 cupo gratis a cada centro de REDLARA para la teoría, periodo de la mañana.</i>
<p><b>Objetivo:</b>  Durante los últimos 30 años, la REDLARA ha dictado las normas, requisitos y condiciones para la evaluación y acreditación de centros de reproducción asistida, fomentando la excelencia en el desarrollo de las técnicas de reproducción asistida en todos los centros de Latinoamérica. El proceso de acreditación ha sido un apoyo a los órganos de salud de varios países de Latinoamérica que no cuentan con una regulación propia, ya que los centros acreditados han aprobado un estricto control, el cual certifica que tanto administrativa como estructuralmente están aptos y de esta forma pueden ser reconocidos por las autoridades de salud locales.  Con el beneficio de la práctica, para aquellos profesionales que deseen ser parte del pool de acreditados de REDLARA, el curso busca capacitar a embriólogos con formación académica adecuada y experiencia en implementación, manejo y dirección de laboratorios de reproducción asistida de Latinoamérica para ser acreditadores de nuevos centros que quieren pertenecer a REDLARA.</p>	
<b>Destinado a:</b> clínicos, embriólogos, administradores, profesionales de la asistencia, gestores	
08h15 - 08h30	Introducción   El proceso de acreditación como una estrategia para mejores resultados en los centros de R.A. de Latinoamérica   Javier García - Perú
08h30 - 09h10	<b>Cómo ser un centro de excelencia en Latinoamérica   Miguel Córdoba Lisko - Rep. Dominicana</b>
	Requisitos para la acreditación
	Información previa a la visita
	Una visión detallada del qué hacer del centro a través del check list
	Preguntas y respuestas
09h10 - 09h50	<b>Implementación de un centro de Reproducción Asistida   José Roberto Alegretti - Brasil</b>
	Implementación estructural área clínica: Consultorios, salas de ecografía, toma muestra semen y sangre
	Implementación estructural de área laboratorio: Embriología, andrología, criopreservación, sala aspiración/transferencia
	Equipamientos de áreas de laboratorios y sala de aspiración/transferencia
	Sistemas de control de calidad de equipos y procesos de Reproducción Asistida
Preguntas y respuestas	
09h50 - 10h30	<b>Documentos   Javier Crosby - Chile</b>
	Manuales clínico y de laboratorio
	Historia de pacientes: Información clínica relevante, análisis serológicos, etc.
	Estimulación ovárica controlada
	Consentimientos informados
	Registros de procedimientos
Preguntas y respuestas	
10h30 - 11h00	Coffee break
11h00 - 11h30	<b>Resultados   Javier García - Perú</b>
	Como diseñar un programa de eficiencia a la medida
	Análisis de datos del laboratorio y clínicos
	Qué pasa si hago todo bien, pero mis resultados no son los que yo esperaba?
11h30 - 12h00	Discusión   Interacción con los participantes
12h00 - 14h00	Almuerzo