

## **CV Lidia Cantú Gazzola**

### **Datos personales:**

Nombre: Lidia Cantú Gazzola

Fecha y lugar de nacimiento: 01 de junio de 1961, Montevideo – Uruguay

C.I. 1:599.970-3

Dirección personal: José Martí 3209, Montevideo – Uruguay.

Teléfono: +598 27085281 Móvil: +598 99639033

E-mail: [lidiacantugazz@gmail.com](mailto:lidiacantugazz@gmail.com)

### **Títulos:**

Doctor en Medicina. Universidad de la República. Facultad de Medicina.

Directora de Laboratorio de Reproducción Asistida. Certificada por REDLARA 2015/  
recertificada 2018

### **Actividad científica:**

Participante en numerosos congresos y talleres nacionales e internaciones como organizadora, conferencista o discutidora en mesas de debate.

### **Actividad docente:**

Docente del PEOnline del curso de Embriología clínica de Redlara.

Docente en el curso "Physiology of the gametes, pathology and reproduction in humans and animals" PEDECIBA/United Nations, CSIC/UdelaR y ANII. Montevideo, Noviembre 2012.

Docente, coordinadora del curso práctico. "Curso avanzado de reproducción humana".

Facultad de Medicina CLAEH 2015

Docente curso "Laboratorio clínico en medicina sexual y reproductiva humana".

EUTM UdelaR. Montevideo, 2019

Docente en el III curso de "Endocrinología ginecológica" 2020-2021 UdelaR

Docente en el curso online de "Biotecnologías aplicadas a la preservación de la fertilidad".

Cabbio/UdelaR. Uruguay 2021

### **Actividad laboral actual:**

Directora del Laboratorio de Embriología del CEM desde 1993 hasta la fecha.

Directora Laboratorio ReproVita Lab&Bank

Miembro del directorio de Clínica CREA

### **Actividad en Sociedades científicas:**

Presidente de SURH período 2009-2010

Vice director Regional REDLARA 2004-2008

Director Regional REDLARA Argentina-Paraguay-Uruguay 2013-2017

### **Asesorías:**

Asesora del MSP (2014) Elaboración del Manual de procedimientos para manejo de sanitario de Reproducción Asistida (Ley 19.167/2013)

Técnico asesor para elaboración de Normativa de cobertura de Fondo Nacional de Recursos para Tratamiento de la infertilidad humana mediante técnicas de Reproducción Asistida de alta complejidad (2015-2017)

