

Congreso  
Argentino de  
Medicina  
Interna  
Pediátrica



Semana de  
Congresos y  
Jornadas Nacionales

**Sociedad Argentina de Pediatría**

Dirección de Congresos y Eventos



Por un niño sano  
en un mundo mejor

**SEMANA de CONGRESOS  
y JORNADAS NACIONALES 2019**

# Experiencias en Programas de Telemedicina.”

**Dr. M. Celeste Savignano**

Coordinadora de Proyecto de Telesalud

Hospital de Pediatría “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”





# Oficina de Comunicación a Distancia y Telemedicina



“Más de 20 años de experiencia”

# Objetivos Fundamentales del programa CD:

- Trabajar bajo la lógica de REDES integradas en salud.
- Estimular la resolución local.
- Favorecer la regionalización de la atención de salud.
- Garantizar la adecuada contrarreferencia de pacientes a su lugar de origen.
- Potenciar la transferencia de conocimiento.



# Transformación Digital en el Sector Sanitario







**304**

OCD distribuidas en  
las 24 jurisdicciones.



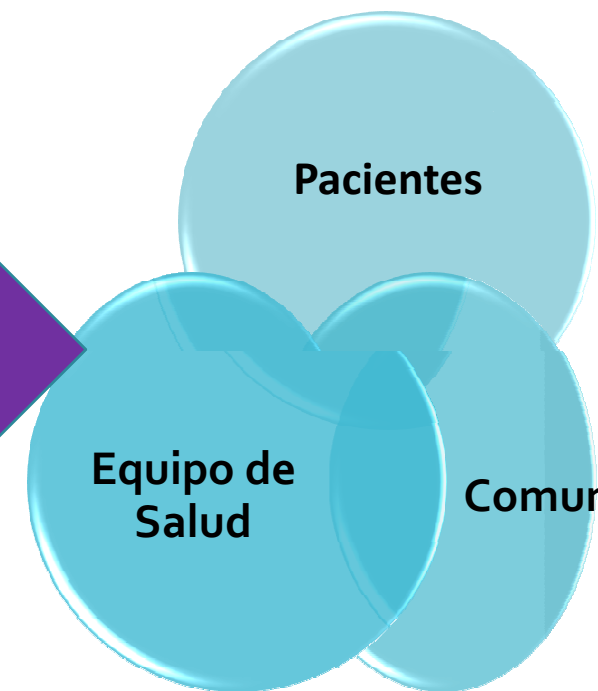
**33**

Programas de  
Telesalud y Redes.

## ALIDAD DE S PROGRAMAS:



- **Centrar objetivos en necesidades de la Red.**
- **Resultados cuantificables.**
- **Impacto social-sanitario.**
- **No sólo incorporación de tecnologías.**



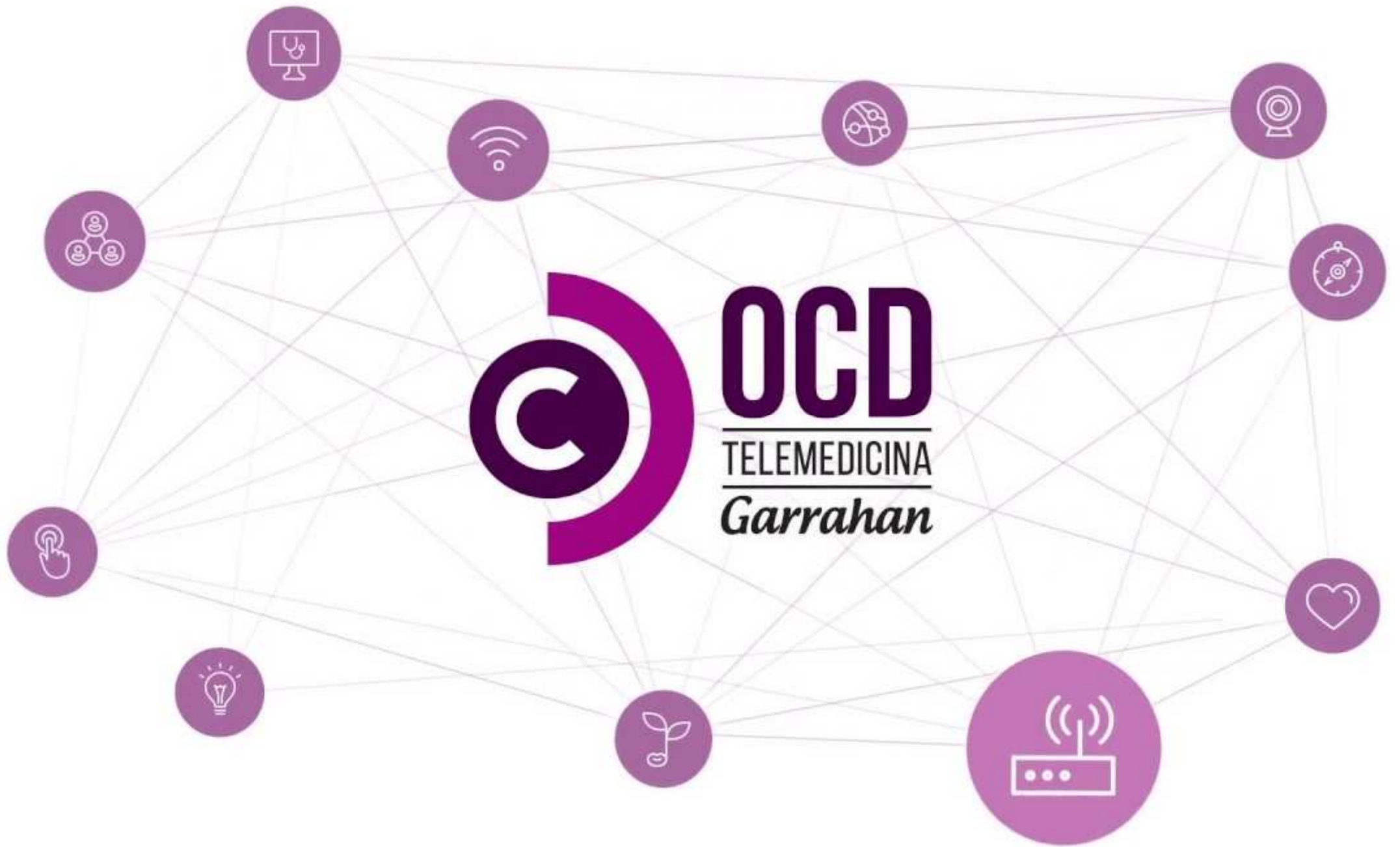


# EQUIPO DE CONOCEDORES









**OCD**  
TELEMEDICINA  
*Garrahan*

## ES DE LOS PROGRAMAS:

➤ **Asistenciales.**


➤ **Docentes.**

➤ **Investigación.**

➤ **Gestión.**







# Programa de Tele- Cardiología

Diagnostico a Distancia de Cardiopatías Congénitas.

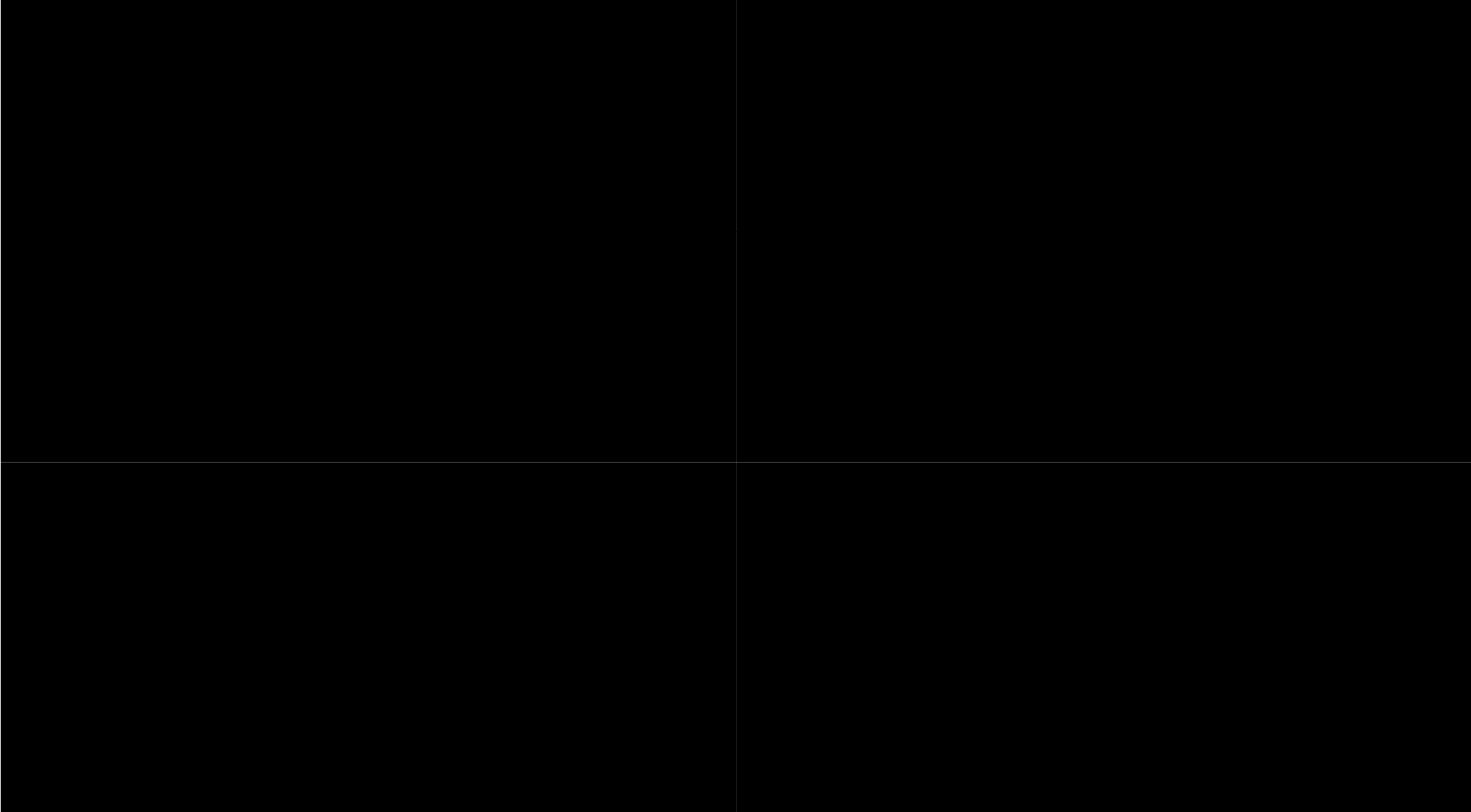




# Programas Docentes a Distancia

Experiencia basada en simulación clínica.

Tele-coaching y Tele-mentoring



## PROYECTOS PROGRAMAS:

- **“Red para el abordaje inicial de los pacientes con sospecha de errores congénitos del metabolismo mediante telemedicina”**
- En 2º semestre 2018 se evaluaron 390 casos provenientes de 22 provincias, de ellos se diagnosticaron 35 niños con un error congénito del metabolismo, solo 2 debieron concurrir al Hospital Garrahan por su complejidad.
- **“Red de Tele-Neurocirugía”**
- Periodo evaluado agosto 2018 a marzo 2019: se asistieron 70 casos a distancia de los cuales requirieron trasladarse al Hospital Garrahan para tratamiento 12 pacientes en forma programada y 2 en forma urgente (17%). Las causas fueron tumores complejos, craneosinostosis compleja, un paciente con trigonocefalia y antecedentes de cardiopatía congénita, un caso de médula anclada.



## TROS PROGRAMAS:

- **“Programa OCD-CIM”**
- Objetivo general: trabajar coordinadamente con la Coordinación de Cuidados Intermedios y Moderados para la adecuada y ágil Referencia y Contrarreferencia de pacientes hospitalizados.
- Resultados 2º semestre 2018:
- se contrarrefirieron a origen 126 pacientes en cuyos casos no había mediado comunicación previa vía OCD.
- Se diseñó e implementó con 4 provincias un sistema web para la gestión de derivaciones, se continúa avanzando en la incorporación de otros efectores.

-TELEMEDICINA  
ARRAHAN EN  
NÚMEROS:



**10347** Intervenciones de segunda opinión pediátrica a distancia correspondientes a **+5000** pacientes.

- **5880** clínicas
- **4467** de especialistas



**1083**

**Videoconferencias**

Asistenciales, educativas y de gestión.



**2,5 %** de los pacientes consultados por OCD requirieron **derivación a internación** en área de **CIM** Hospital Garrahan



## S NUEVOS SAFIOS:

- **Telemedicina en Epidemias Estacionales.**
- **Programa Piloto de Tele-Emergencias.**
- **Programa Piloto para la Red de Tele-Enfermería**
- **Programa de Tele-Simulación para las buenas prácticas de atención a distancia.**

## S DESAFIOS DE MPRE:

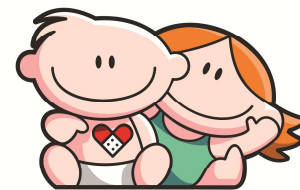
- Elaborar ideas sencillas, concisas, completas y aplicables.
- Ir siempre de menor a mayor, los proyectos pueden ser escalables.
- Los proyectos inherentes a la Telesalud y Redes requieren del **compromiso** de todas las partes intervinientes para que sean sostenibles en el tiempo.

“El Fundamento de la realidad es el cambio continuo”

Heráclito de Éfeso

# ¡Muchas gracias!

mcelsavignano@gmail.com



Hospital de Pediatría  
*Garrahan*