

*7° Congreso Argentino de Infectología Pediátrica*  
*1° Jornadas de Enfermería en Infectología Pediátrica*  
3, 4 y 5 de abril de 2014 Córdoba

# Logros y nuevas propuestas en enfermedad de Chagas

---

# CHAGAS

- Principal endemia nacional:
    - 5% de la población infectada, 1,6 millones de habitantes
    - 30.000 personas con cardiopatía chagásica
    - Riesgo de transmisión vectorial en 70% de territorio nacional
    - Riesgo de **transmisión vertical o congénita 100% del territorio**, rural y urbana
-

# *Trypanosoma cruzi*

## Vías de transmisión

---

- Vectorial
  - Transfusional
  - **Congénita**
  - Otras vías (trasplante de órganos, oral, accidentes de laboratorio)
-

# *Trypanosoma cruzi*

## Prevención de transmisión

---

- Control de vectores
  - Sangre Segura
  - Control de mujer en edad fértil
  - Control de embarazada
  - **Control y seguimiento del hijo de madre infectada con *T. cruzi***
  - Tratamiento del paciente diagnosticado con infección por *T. cruzi*
-

# Chagas congénito

- Se estima que la vía congénita de infección es la vía más frecuente en la generación de nuevos casos
  - El Chagas Congénito es la forma aguda de infección más frecuente en Argentina, en la actualidad
  - E Programa Nacional de Chagas (PNCH) en su Plan Estratégico Nacional 2011-2016, fijó como meta al 2016, alcanzar:
    - cobertura del 95-100% en el diagnóstico para *T.cruzi* de toda mujer embarazada y del recién nacido hijo de madre seropositiva, hasta el año de vida
    - tratar a todo niño infectado por *T. cruzi*.
-

# Mesa Intersectorial

Hacia la meta de eliminación de la transmisión vertical del VIH y sífilis congénita y diagnóstico oportuno del Chagas Congénito en Argentina



Dirección Nacional  
de Maternidad e  
Infancia



# Chagas congénito

## Propuestas

- Incorporar dentro de la Estrategia de Eliminación de VIH y SC, el control del Chagas Congénito
  - No comparten la vía de transmisión sexual, pero es una infección transmisible madre-niño con una carga de enfermedad importante en nuestro país
  - El diagnóstico oportuno durante el control prenatal permite el acceso al tratamiento precoz del recién nacido con un impacto de curación de prácticamente un 100%.
-

# Chagas congénito

## Acciones

- Vigilancia SNVS (SIVILA-SIP)
  - Insumos necesarios para el diagnóstico y tratamiento
  - Monitoreo con indicadores específicos
  - Capacitación
-

**Muchas Gracias**

---