

# **Enfermedad de Chagas**

**Epidemiología, diagnóstico y profilaxis**

**Dr Gerardo Mirkin**  
Profesor Adjunto Regular

FACULTAD DE MEDICINA – UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología



# **OBJETIVOS**

- Identificar los factores que contribuyen al establecimiento de la enfermedad de Chagas como endemia.
- Reconocer las medidas de control regional de esta enfermedad.
- Interpretar los mecanismos de daño desarrollados durante el curso de la enfermedad.
- Razonar la implementación de pruebas diagnósticas para los diferentes grupos en riesgo e interpretar los resultados.



# Carlos Chagas (1879-1934)



- ✓ Descubrió el agente etiológico
- ✓ Lo asoció a la enfermedad aguda y crónica
- ✓ Identificó el vector
- ✓ Identificó los reservorios naturales



## Nova tripanozomiaze humana.

Estudos sobre a morfologia e o ciclo evolutivo do *Schizotrypanum cruzi* n. gen., n. sp.,  
agente etiolójico de nova entidade morbida do homem  
pelo

**Dr. Carlos Chagas,**  
Assistente.

(Estampas 9 a 13 e 10 figuras no texto)

# Salvador Mazza (1886-1946)



- ✓ Crea y dirige la Misión de Estudios de Patología Regional Argentina (MEPRA) que funciona en un hospital y laboratorio móvil.
- ✓ Realiza en 1926 los primeros estudios diagnósticos de tripanosomosis americana y leishmaniosis tegumentaria en Argentina.
- ✓ Enfatiza ante las autoridades el requerimiento de eliminación del vector y su asociación con la precariedad en las condiciones de vida.
- ✓ Luego de su muerte, diversos médicos ocupan la dirección de la MEPRA, hasta su disolución en 1959.



# UBICACIÓN TAXONÓMICA

SUBREINO

PHYLUM

CLASE

ORDEN

PROTOZOA

SARCOMASTIGOPHORA

ZOOMASTIGOPHORA

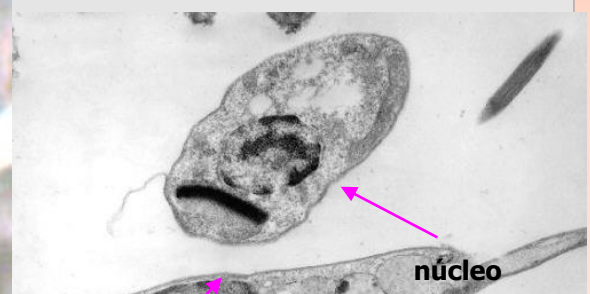
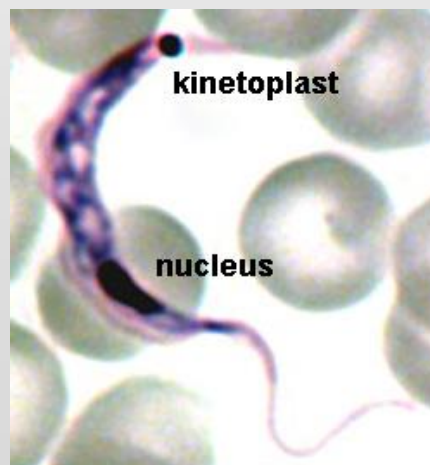
KINETOPLASTIDA



Son causantes de parasitosis humanas:

*Trypanosoma cruzi*, *Leishmania spp.* y Tripanosomas africanos todas ellas zoonosis vectoriales

*Kinetoplasto*: estructura subcelular que contiene DNA mitocondrial empaquetado



kinetoplasto  
ME amastigote de *Leishmania sp*

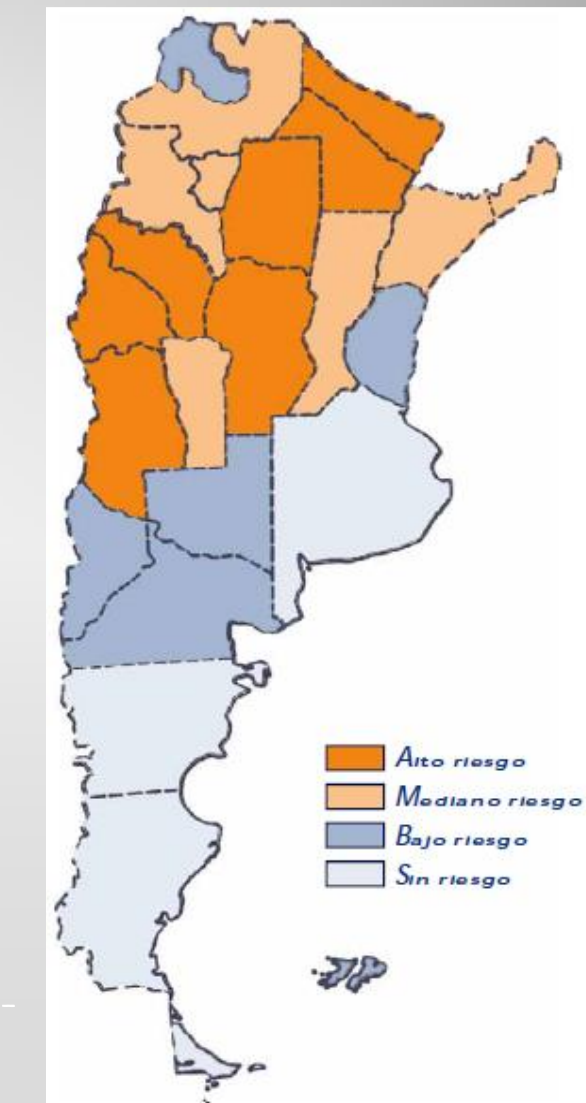
# Epidemiología de la infección por *T. cruzi*.

## América Latina

- 70 millones de personas en riesgo
  - 5,7 millones de infectados
- 7 mil muertes (toda América Latina)

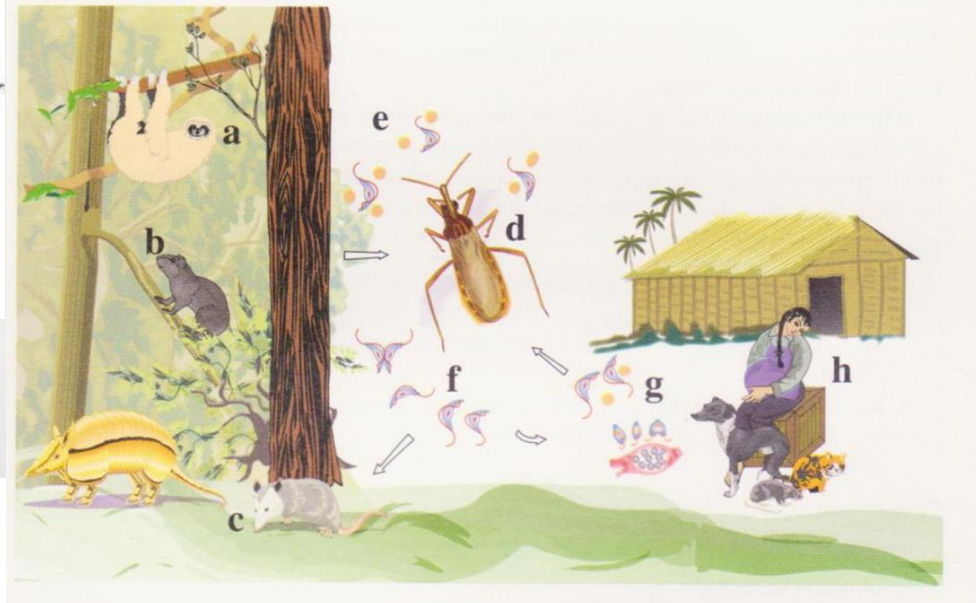
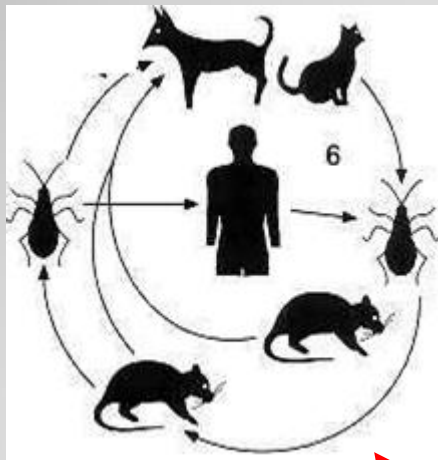
## República Argentina

- ✓ 7.300.000 personas expuestas.
- ✓ 1.600.000 personas infectadas.
- ✓ > 300.000 pacientes con cardiopatía chagásica.
- ✓ 3,5% seroprevalencia en embarazadas:
  - 2000 6,8%
  - 2009 4,2%



# Transmisión de *T. cruzi* en ciclos doméstico y silvestre

## Ciclo doméstico



## Ciclo silvestre



# Ciclo doméstico de la enfermedad de Chagas

## Características de las viviendas

Domicilio



Grietas



Peridomicilio: aves de corral



Peridomicilio: mamíferos de corral



El índice de Infestación Domiciliaria promedio en el país es de 5,94% con un rango que va del 0.01% en Río Negro a 41.10% en Santiago de Estero

# **Formas de transmisión**

**VECTORIAL**

**TRANSFUSIONAL**

**CONGENITA**

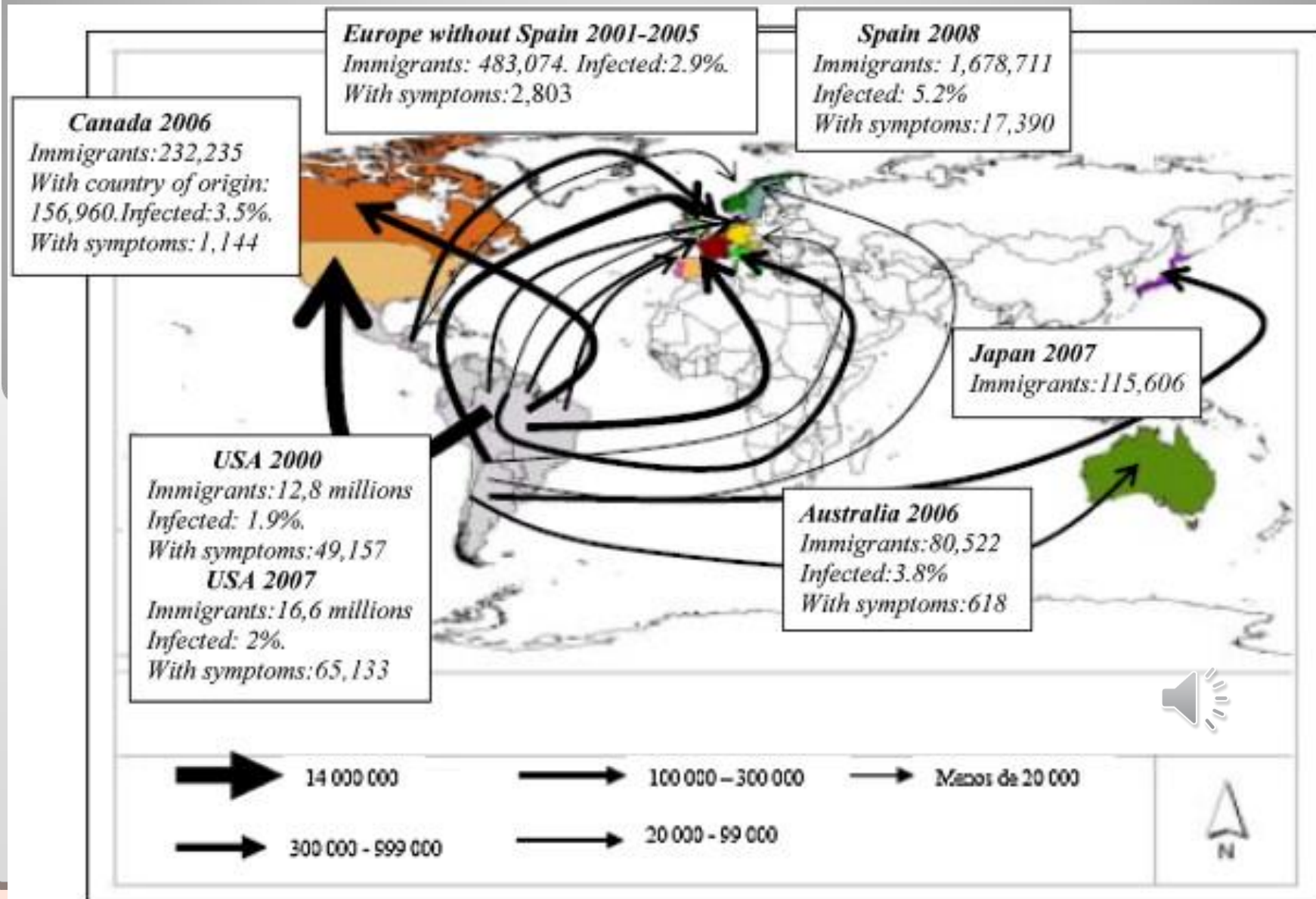
**TRANSPLANTES**

**ORAL (ALIMENTARIA)**

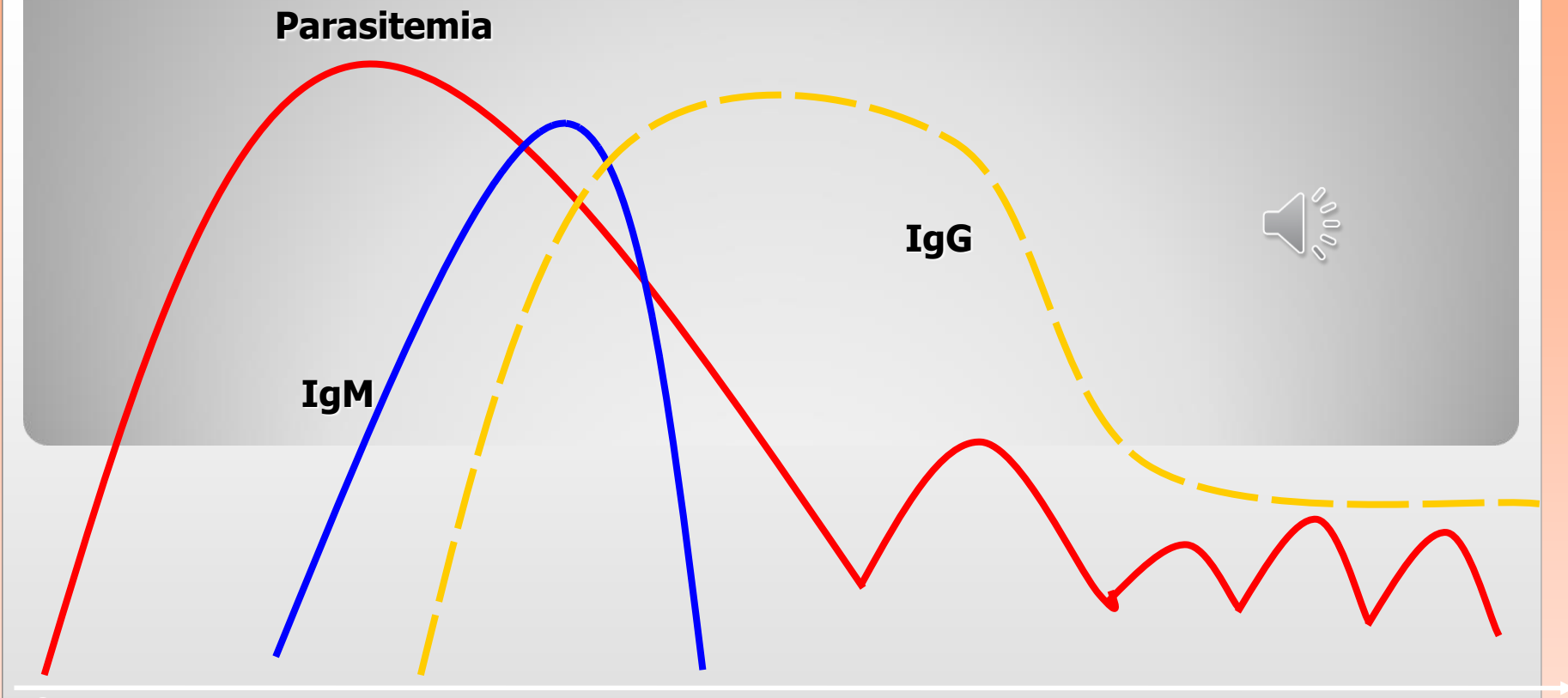
**ACCIDENTES DE LABORATORIO**



# Urbanización de la enfermedad de Chagas...



# Evolución natural de la infección por *T. cruzi*.



**Fase aguda**

**Fase crónica**

# Enfermedad de Chagas AGUDA

## Aspectos clínicos

CHAGOMA DE INOCULACION

SIGNO DE ROMAÑA-MAZZA (complejo oftalmoganglionar)

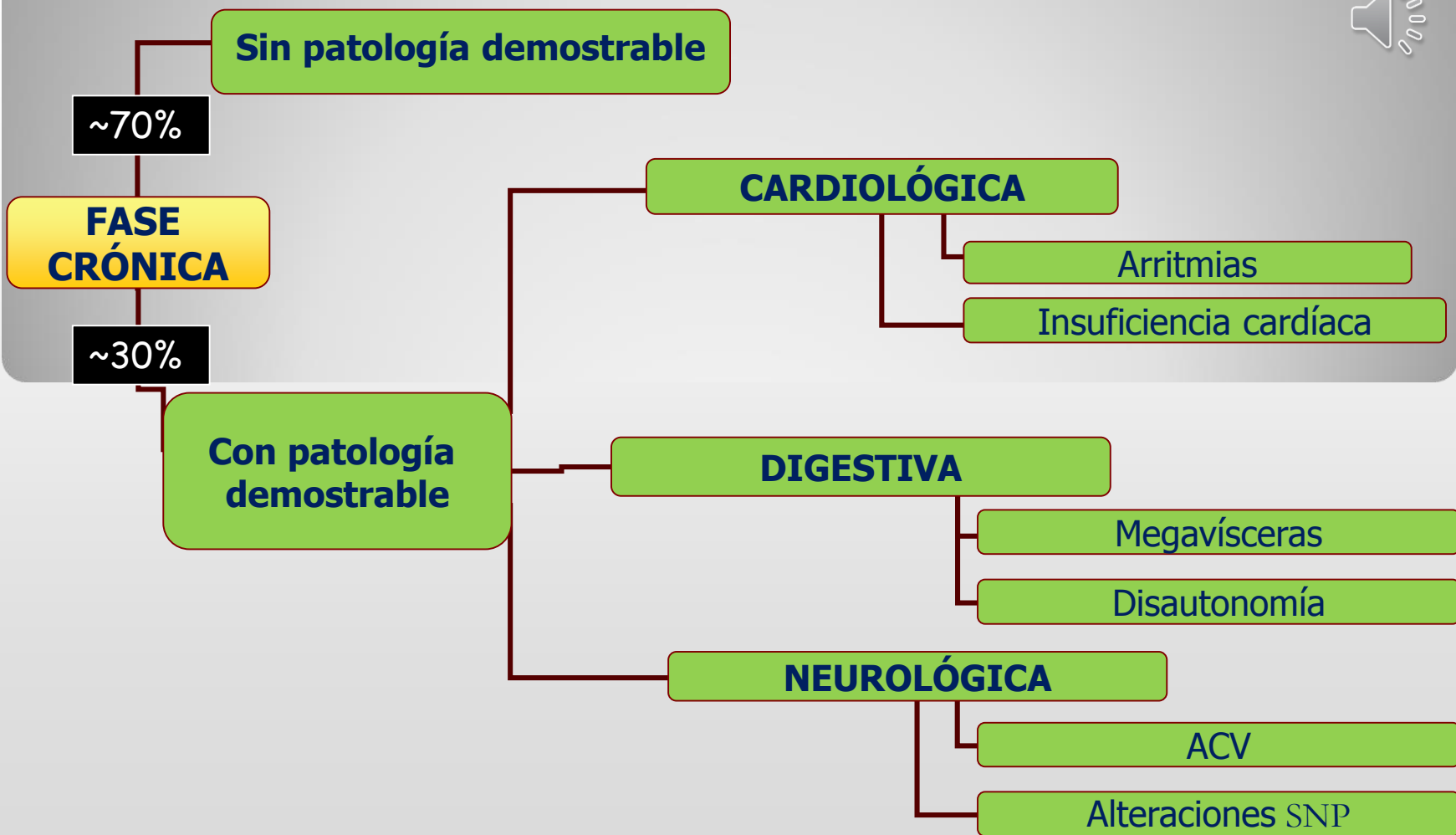


### ■ Otros:

- Fiebre
- Esplenomegalia
- Miocarditis
- Meningoencefalitis

# Enfermedad de Chagas CRÓNICA

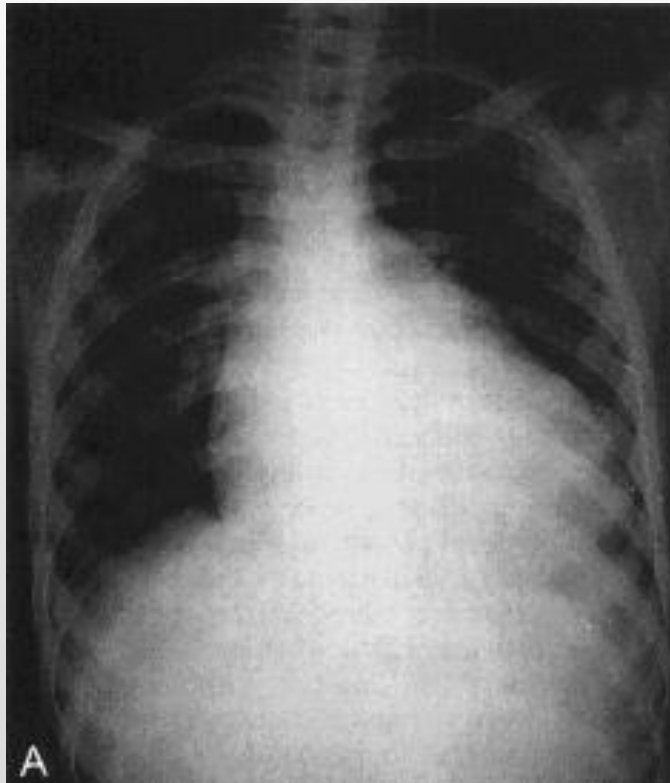
## Aspectos clínicos



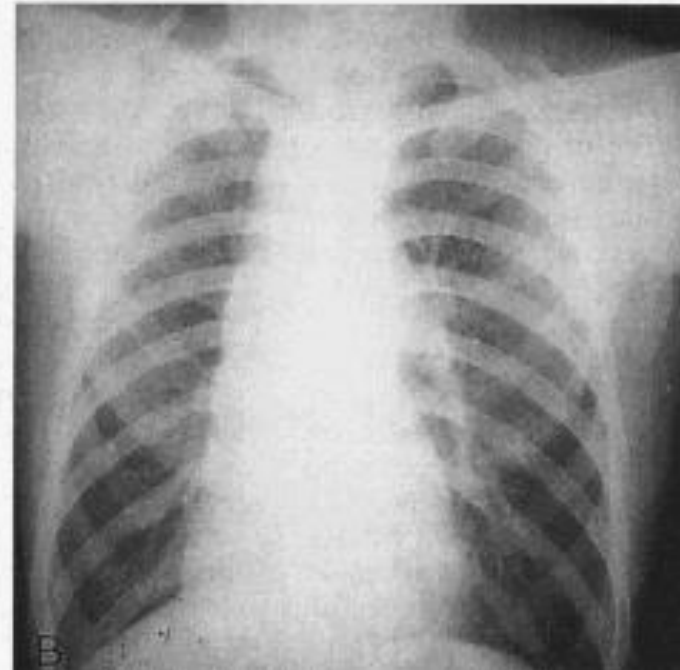
# Enfermedad de Chagas crónica

## Patología cardíaca

### CARDIOMEGLIA

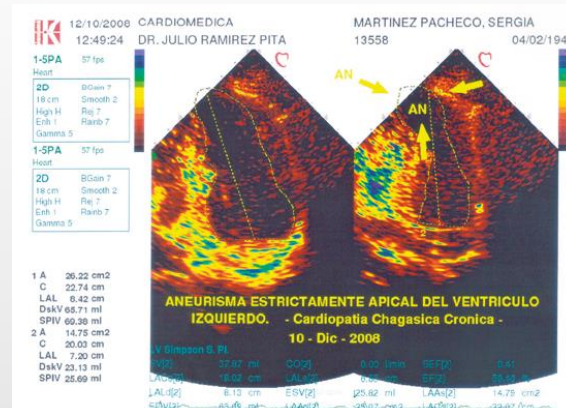


NORMAL



# Cardiopatía Chagásica Crónica

## Cardiomegalia



## Aneurisma apical



## Principales signos:

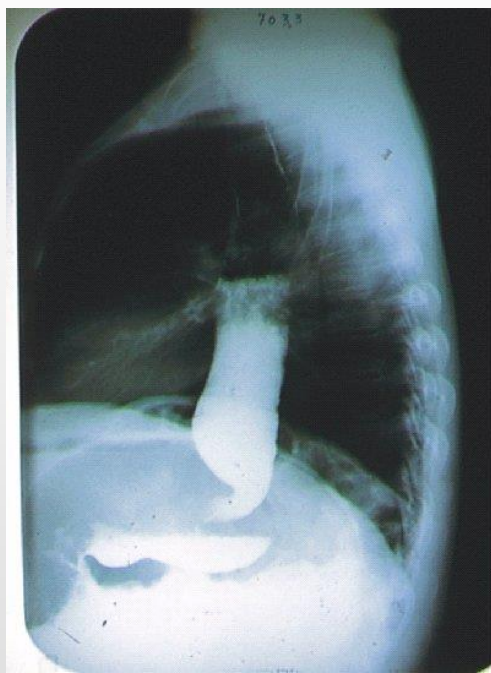


- ✓ Arritmias.
- ✓ Tromboembolismo.
- ✓ Insuficiencia cardíaca.

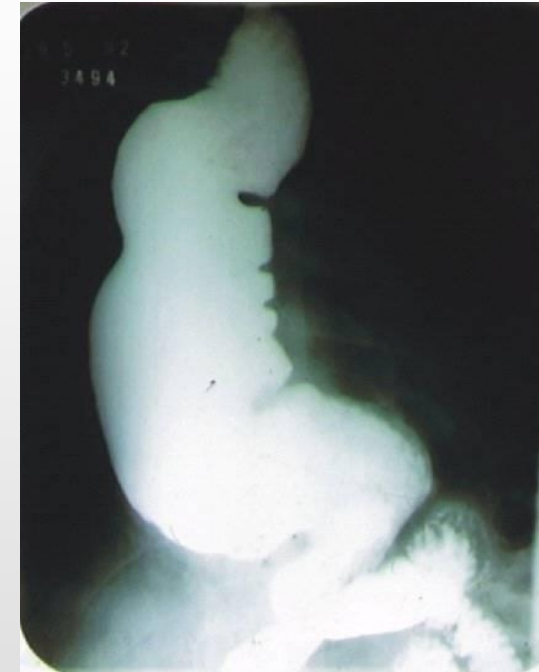
# Enfermedad de Chagas crónica

## Patología digestiva

### MEGAVISCERAS



MEGAESOFAGO

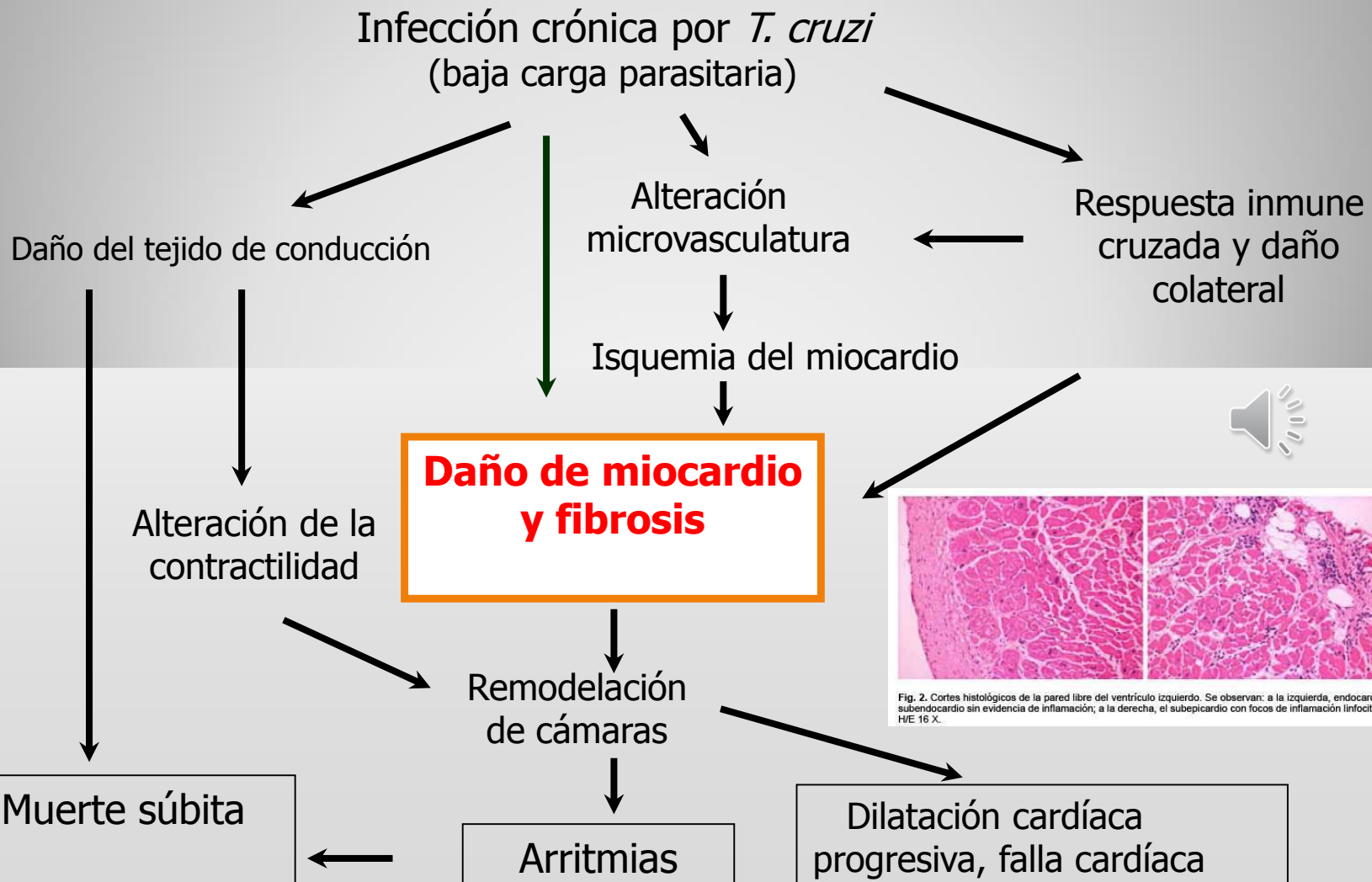


MEGACOLON

- Denervación neurovegetativa periférica (principalmente plexo de Auerbach).
- Principales síntomas: disfagia y constipación.
- Diferencias geográficas.



# La fisiopatogenia de la miocardiopatía chagásica crónica es multifactorial



# Diagnóstico de la enfermedad de Chagas

## Grupos en los que es necesario realizarlo

- ↳ Individuos con sospecha clínica o epidemiológica de infección
- ↳ Donantes de sangre
- ↳ Donantes y receptores de órganos
- ↳ Pacientes a tratar y bajo tratamiento\* con drogas inmunosupresoras
- ↳ Embarazadas
- ↳ Hijos de gestantes con diagnóstico confirmado



\* Si diagnóstico previo demuestra positividad

# Caso sospechoso de Chagas agudo

Paciente con fiebre, chagoma de inoculación (inc. signo de Romaña), deterioro del sensorio, miocarditis.



+

Residencia actual o reciente en zonas endémicas.

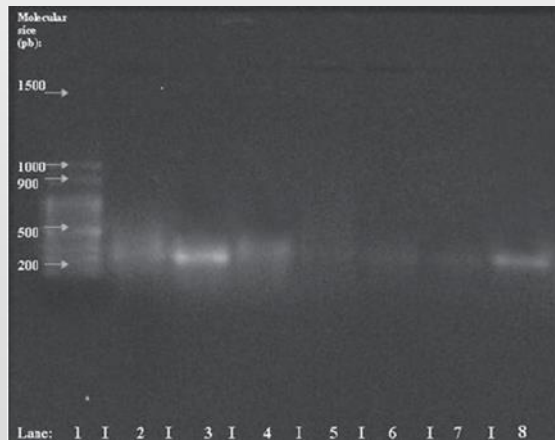
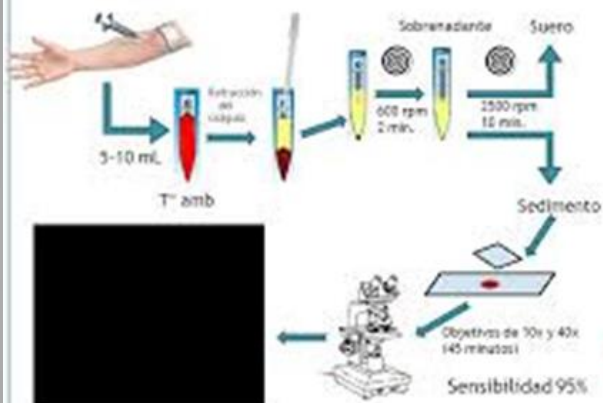
Madre con serología positiva para *T. cruzi*.

Haya recibido transfusión de sangre.

Usuario de drogas I.V.

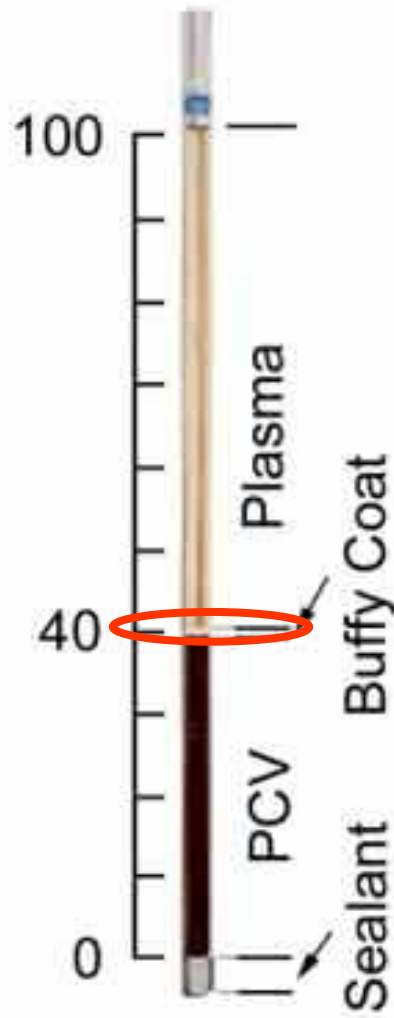
## STROUT

DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO- ETAPA AGUDA  
MÉTODOS PARASITOLOGICOS-STROUT



## PCR

## MICROHEMATOCRITO



# Caso sospechoso de Chagas crónico

Todo paciente con sintomatología cardíaca o alteración electrocardiográfica o radiológica (cardiomegalia), y...



...residencia actual o pasada en zonas endémicas.

Madre con serología positiva para *T. cruzi*.

Historia de transfusión sanguínea.

Historia de uso de drogas I.V.

# Chagas crónico

## Evaluación del paciente I.

### 1. Diagnóstico serológico

- ✓ HAI – **IFI**.
- ✓ AP-**IFI**.
- ✓ HAI – **ELISA**.
- ✓ AP- **ELISA**.

Se deben realizar dos reacciones serológicas para alcanzar un 98-99,5% de sensibilidad.



# Chagas crónico

## Evaluación del paciente II.

### 2. Evaluación clínica

Detección lesión visceral



### 3. Estudios complementarios

- ✓ ECG.
- ✓ Ecocardiograma.
- ✓ Rx de tórax.

# Chagas crónico

## Evaluación del paciente III.

**Con compromiso cardíaco**



- ✓ Holter.
- ✓ Ergometría.
- ✓ Estudio de perfusión miocárdica.

### 3. Estudios complementarios



**Con compromiso digestivo**



- ✓ Rx Seriada esofagogástrica.
- ✓ Colon por enema.

# Objetivos del tratamiento...

## A nivel individual:

- ✓ Curar la infección.



## A nivel colectivo:

- ✓ Disminuir la posibilidad de transmisión del *Trypanosoma cruzi*.

# Indicaciones de tratamiento:

## Benznidazol

- *Dosis: 5 a 7 mg/kg/día administrados en 2 dosis diarias luego de las comidas.*

## Nifurtimox

- *Dosis en adolescentes y adultos: 8 a 10 mg/kg/día en tres tomas.*

## TRATAMIENTO



- ✓ Fase aguda
- ✓ Fase crónica en niños y adolescentes < 19 años
- ✓ Accidente de laboratorio o quirúrgico

# Indicaciones del tratamiento.

**NO ADMINISTRAR TRATAMIENTO.**

Embarazadas.

IRA-IH



Antecedentes de enfermedad neurológica grave.

## Efectos adversos



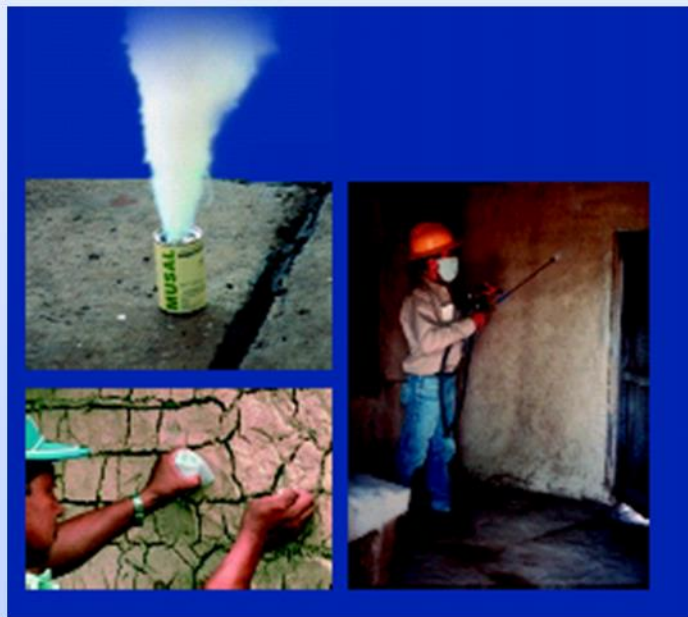
- ° erupción cutánea de diverso tipo
- ° trastornos digestivos (náuseas, vómitos, diarrea, epigastralgia, distensión abd.)
- ° síntomas generales: fiebre, artralgia, mialgias, fatiga, adenopatías.
- ° fenómenos neurotóxicos periféricos y/o del SNC (cefalea, anorexia, irritabilidad, llanto persistente en lactantes, insomnio, temblores, mareos, trastornos del estado de animo, perdida del equilibrio y la memoria, convulsiones, síntomas de neuropatía periférica como hipo o hiperestesias, parestesias o dolor neuropático)
- ° elevación de transaminasas mayor a 3 veces valores máximos normales con o sin síntomas de hepatitis.
- ° eosinofilia
- ° en el primer año de vida el tto produce en algunos casos estancamiento del crecimiento ponderal, lo que no debe inducir a su suspensión.
- ° entre los e/a graves : leucopenia (-2500/mm<sup>3</sup>), plaquetopenia y Síndrome de Stevens-Johnson.

# Iniciativas subregionales para el control de la transmisión de la enfermedad de Chagas

**OBJETIVOS:** **Eliminación de vectores** en domicilio y peridomicilio y optimización del **tamizaje en dadores de sangre**



## Eliminación y control del vector



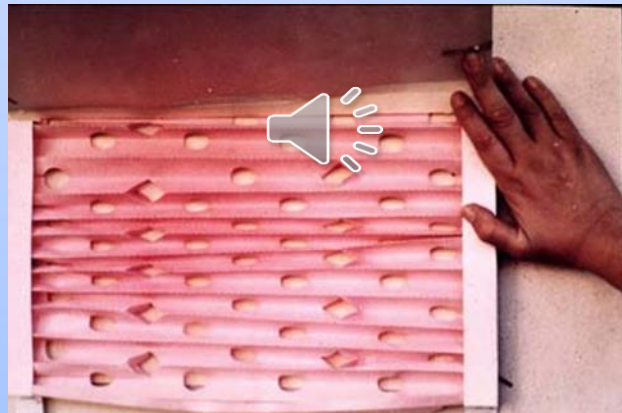
### Control de donantes en bancos de sangre

**Objetivo:** Lograr el tamizaje del 100% de las bolsas de sangre

Se emplea una técnica de tamizaje de **alta sensibilidad** (aunque carezca de especificidad)

Un valor **positivo**  
bolsa

Descartar la



**Bio-sensor**

TDR

### Control de la transmisión congénita

**Tamizaje serológico** en las madres por controles prenatales

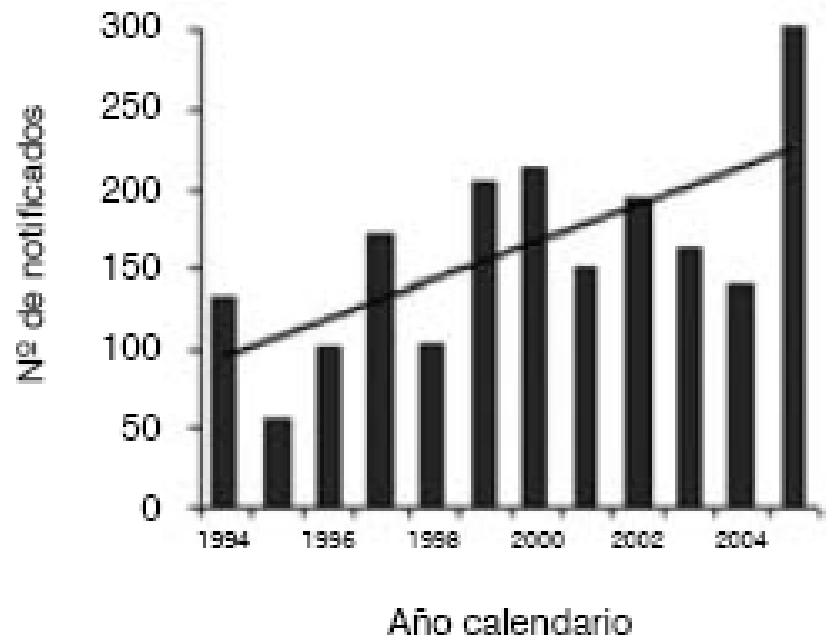
**Diagnóstico activo** en el recién nacido

# Transmisión en la Argentina

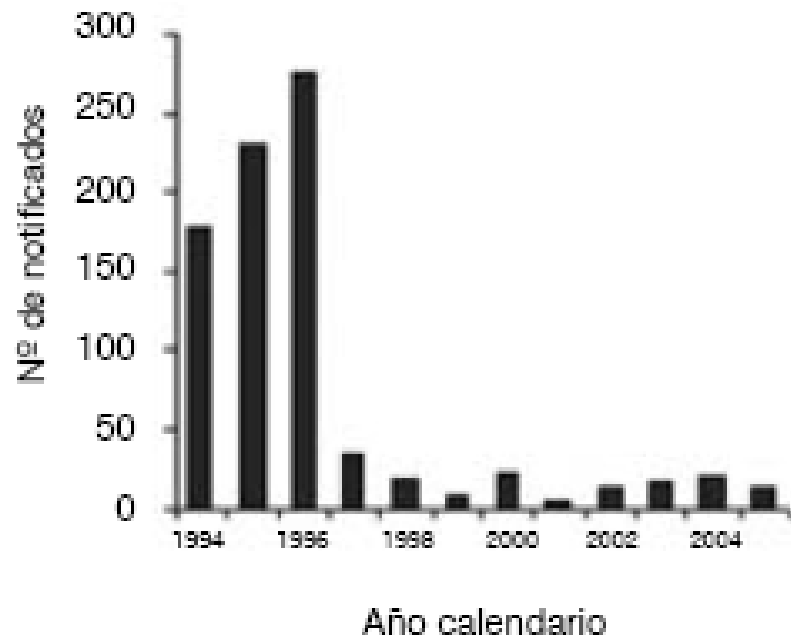
## Chagas vectorial y Chagas congénito



Agudos congénitos

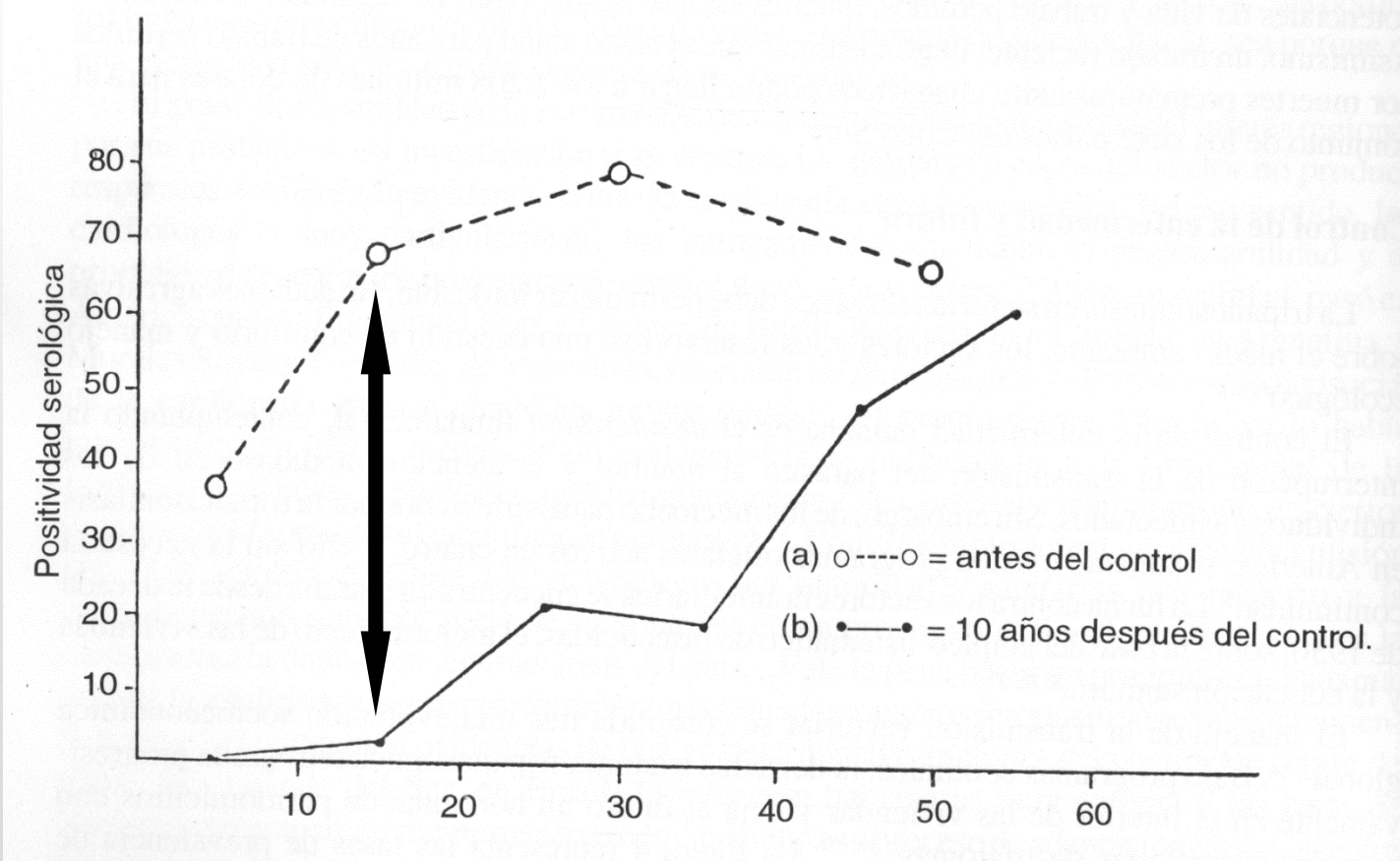


Agudos vectoriales



# Control vectorial

## Efectos sobre la incidencia



# Control transfusional

## Prevalencia en donantes de sangre



**Tabla 1. Prevalencia (en %) de la infección chagásica entre donantes de sangre en algunas regiones de América, en años recientes<sup>5,16</sup>**

País	Local	Año	Muestra	Prevalencia
Argentina	13 provincias	1985	95.904	8,70
	Buenos Aires (ciudad)	1989	12.991	1,70
	Rosario	1990	12.000	15,00
	Chubut	1989	1.604	2,10
Bolivia	La Paz	1988	432	4,90
	Santa Cruz	1988	105	51,00
	Cochabamba	1988	286	28,00
Brasil	Minas Gerais (Estado)	1987	4.806	4,06
	San Pablo (Estado)	1992	105.506	1,97
	San Pablo (ciudad)	1992	27.709	0,92
	Río de Janeiro (ciudad)	1989	9.828	0,03
	Goiânia	1989	62.814	3,30
Chile	Santiago	1985	1.035	1,30
	Antofagasta	1984	1.000	2,60
	Ovalle e Illapel	1985	857	8,28
	La Serena	1985	1.000	1,20
Colombia	Bogotá	1979	1.012	2,76
	Norte de Santander	1987	491	7,00
Costa Rica	3 ciudades	1991	2.574	1,01
Ecuador	Quito	1991	1.979	0,10
	Guayaquil	1991	11.878	0,33
Guatemala	Diferentes ciudades	1991	1.260	5,00
Honduras	Diferentes ciudades	1991	1.225	11,60
México	Puebla (ciudad)	1986	200	17,50
Uruguay	Montevideo	1984	40.774	0,92
	Paysandú	1989	767	2,40
	Tacuarembó	1989	554	6,00
	Los Angeles	1990	2.405	0,04
Estados Unidos	7 bancos de sangre (*)	1992	7.835	0,17
	Varias ciudades	1991	972.599	1,70

# ¿Cómo diagnosticar enfermedad de Chagas en una gestante?



¿Y en un neonato?



# Embarazo e infección por *T. cruzi*

La mayoría de las pacientes en edad fértil se encuentra en etapa crónica asintomática.

En la primer consulta se debe realizar un interrogatorio epidemiológico y solicitar serología



El estudio serológico se debe basar en la concordancia de **2 (dos)** técnicas serológicas

Se debe repetir si existe riesgo de infección ( área endémica- viajes)

# Recién nacido e infección congénita

## DIAGNÓSTICO

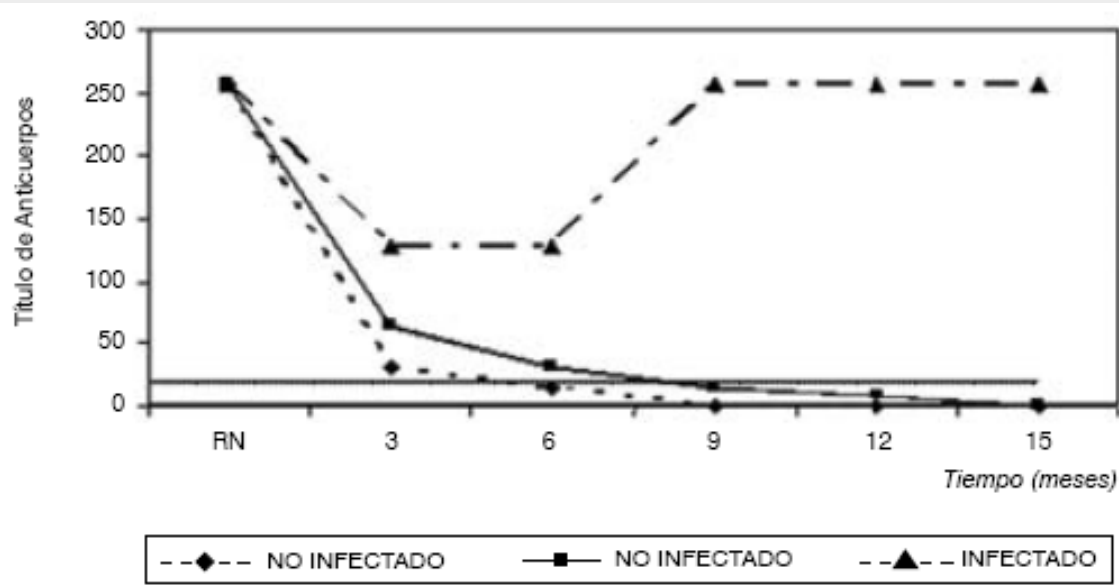
### Métodos directos

- Microhematocrito ( Sensibilidad 95%)
- PCR
- Strout



### Métodos indirectos

Serología (seguimiento de IgG)



Evolución serológica  
de IgG en Chagas  
congénito

# Transmisión congénita de enfermedad de Chagas en la Argentina



Ciudad/ región	Años del estudio	Pruebas diagnósticas a gestantes	n gestantes	n gestantes positivas	% de prevalecia- gestantes	Pruebas diagnósticas en bebés	n bebés	n bebés positivos	% tasa transmisión congénita
Salta	1980-1997	ELISA, IFI, HAI	NA	NA	NA	MH	102	4	4,0
Buenos Aires	1994-2004	ELISA, IFI, HAI	4.355	265	6,0	ELISA, IFI, HAI	267 <sup>a</sup>	83	6,1
Tucumán	1992-1994	HAI, ELISA	16.482	927	5,5	MH	315	21	6,7
Güemes	1996	HAI, ELISA	276	34	12,4	MH	34	3	8,8
Salta	1996	HAI, ELISA	14.552	3.729	25,6	Estimación	4.918	298	7,0 (teórica)
Todo el país		HAI, ELISA	58.196	5.237	9,0	NA	NA	NA	NA
Santa Fe	-	HAI, IFI	6.123	893	14,6	MH	341	9	2,6
Salta	1993	ELISA, IFI, HAI	937	149	15,9	MH	929	6	4,0
Buenos Aires	1990-1991	HAI, IFI	729	62	8,5	MH	38	2	5,3
Salta	1997-2002	ELISA, IFI, HAI	NA	340	NA	MH o ELISA, HAI (> 8 mes)	340	31	9,1
Formosa	2005-2006	ELISA, HAI	271	79	29,1	MH; ELISA, HAI	47	8	17,0

Fuente: Primer consenso colombiano sobre Chagas congénito, 2013.



## ¿Qué es el Chagas?

Es una enfermedad producida por un parásito llamado *Trypanosoma cruzi*, que puede afectar el corazón o el sistema digestivo de las personas que la padecen, produciendo diferentes grados de invalidez o inclusive la muerte.

## ¿Quién lo transmite?

Un insecto llamado vinchuca o chinche, que pica a personas y animales porque se alimenta de su sangre.

Las vinchucas se reproducen mediante huevos. Las crías que nacen de esos huevos se llaman ninfas. Al igual que las vinchucas adultas, las ninfas se alimentan de sangre y pueden transmitir el Chagas.



## Tené en cuenta:

- \* Si encontrás vinchucas en tu casa o alrededores, solicítala fumigación al centro de salud más cercano o al programa de Chagas de tu provincia. ES GRATUITO.
- \* Los niños, adolescentes y jóvenes que reciben tratamiento pueden curarse.
- \* El Chagas se detecta a través de un simple análisis de sangre.
- \* Si viviste o vives en una zona donde hay vinchucas, si tu madre u otro familiar tienen Chagas, si estás embarazada, exige el análisis de Chagas.

El diagnóstico y el tratamiento para el Chagas son gratuitos y se realizan en hospitales y centros de salud públicos de todo el país.

Más información  
**(011) - 4379-9193**  
[www.msal.gov.ar](http://www.msal.gov.ar)

Ministerio de  
Salud  
Presidencia de la Nación

## INFORMACIÓN SOBRE EL CHAGAS Y LA VINCHUCA



*El Chagas se puede  
Curar*

Ministerio de  
Salud  
Presidencia de la Nación



## *¿Dónde vive la vinchuca?*



en corrales, gallineros precarios  
y enramadas



y en todo lugar donde haya objetos amontonados.

## *¿Cómo se transmite el Chagas?*

Cuando una vinchuca infectada con los parásitos del Chagas, pica a una persona para alimentarse de su sangre, defeca y deposita dichos parásitos en la piel. Al rascarse la picadura, la persona los introduce en su cuerpo.



### *Otras formas de transmisión*

Las mujeres con Chagas pueden transmitir la enfermedad a sus hijos durante el embarazo.

Existen otras vías de transmisión (las transfusiones de sangre y los trasplantes de órganos infectados con el *Trypanosoma cruzi*) que son muy poco frecuentes en Argentina gracias a los controles que se implementan en los establecimientos de salud.



## *¿Qué hacer para evitar el Chagas?*

- ✓ Mantener ordenadas casas, depósitos, corrales y gallineros.
- ✓ Mejorar la vivienda, tapando grietas y huecos de paredes, alisando los techos y pintándola.
- ✓ Construir los corrales y gallineros lejos de las viviendas.
- ✓ Los animales (perros, gatos, etc) deben dormir fuera de la vivienda.

*"...frente a la pobreza, frente a las enfermedades que genera la miseria, frente a la tristeza, la angustia y el infiernito social de los pueblos, los microbios como causa de enfermedades son unas pobres causas..."*

Ramón Carrillo

# Enfermedad de Chagas



## RESUMEN Y CONCLUSIONES

- La enfermedad de Chagas es una endemia latinoamericana.
- Su principal forma de transmisión, la vectorial, está ineludiblemente ligada a la pobreza en ambientes rurales y, aún, suburbanos.
- Establecida la infección y de no ser tratada en la fase aguda, un grupo significativo de individuos manifestará, luego de 10 o más años, evidencias de daño orgánico que compromete principalmente al corazón y vísceras huecas.
- La posibilidad de confirmación diagnóstica ante la sospecha de infección, basada en métodos directos o indirectos, depende de la correcta asignación del paciente a un grupo en riesgo de infección aguda o crónica, respectivamente.

**Las perspectivas para el control de esta endemia dependen estrictamente de la voluntad política y recursos económicos que permitan suprimir, definitivamente, las formas principales de transmisión y encontrar alternativas para la profilaxis y el tratamiento de los pacientes.**