

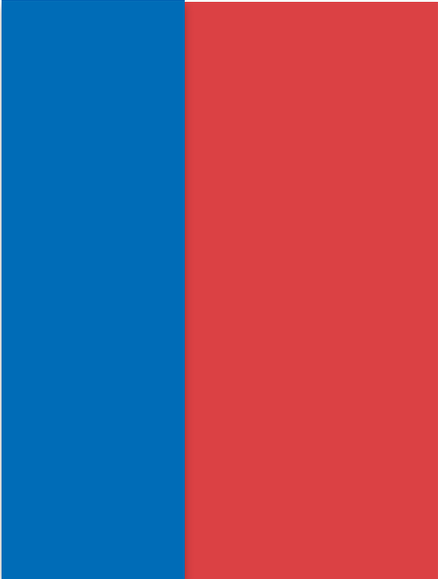
Programa Enfermedad de Chagas

Seremi y Servicio de Salud Antofagasta

Encargada de Programas:

Marco Rojas Zuleta

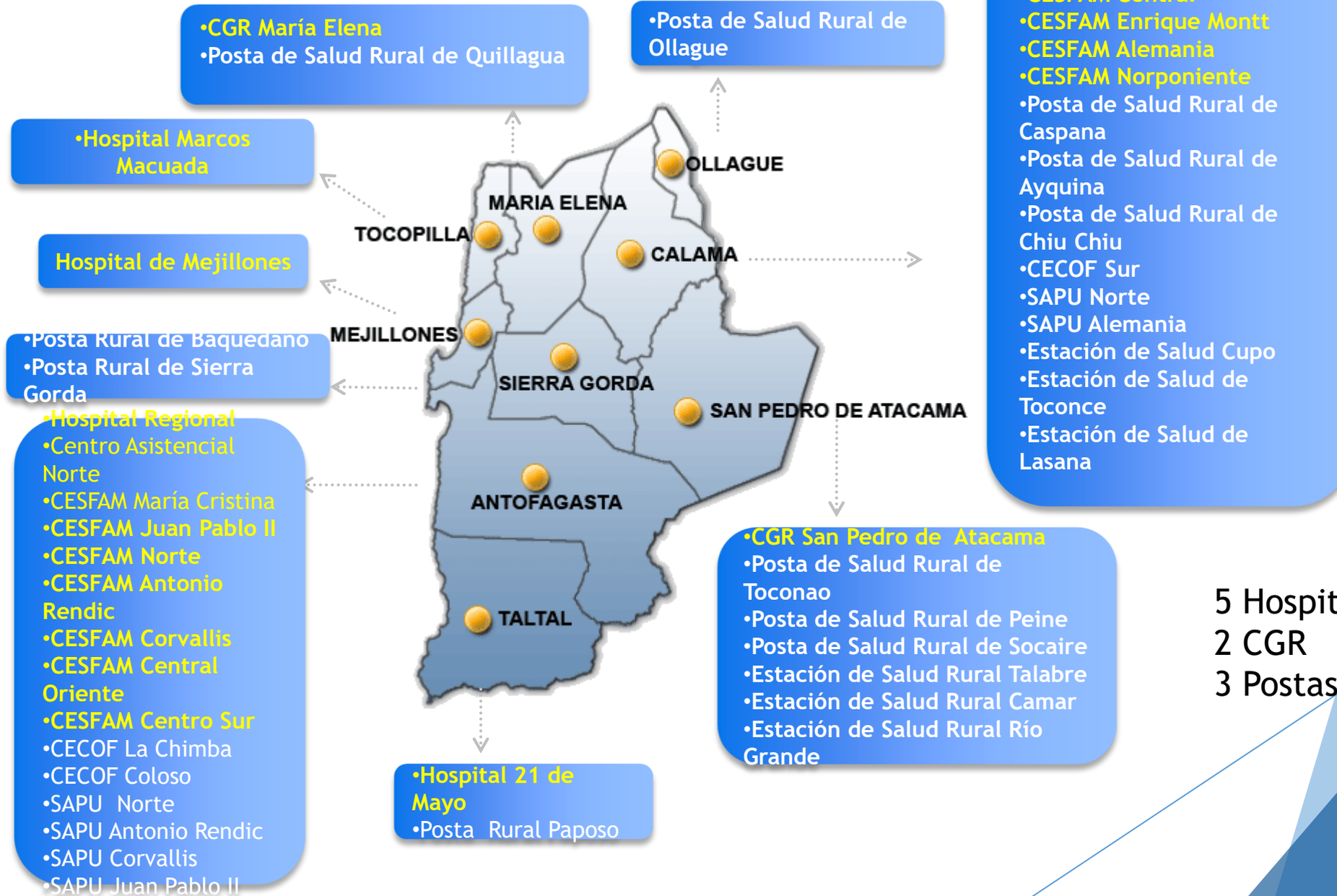
Constanza Mora Adaos.



Temas:

- ▶ Red Servicios de Salud Antofagasta.
- ▶ Situación Epidemiológica en la Región de Antofagasta
- ▶ Red Policlínicos Chagas
- ▶ Derivación de Pacientes.
- ▶ Tamizaje
- ▶ Recolección de Indicadores programáticos.
- ▶ Actividades, información y difusión.

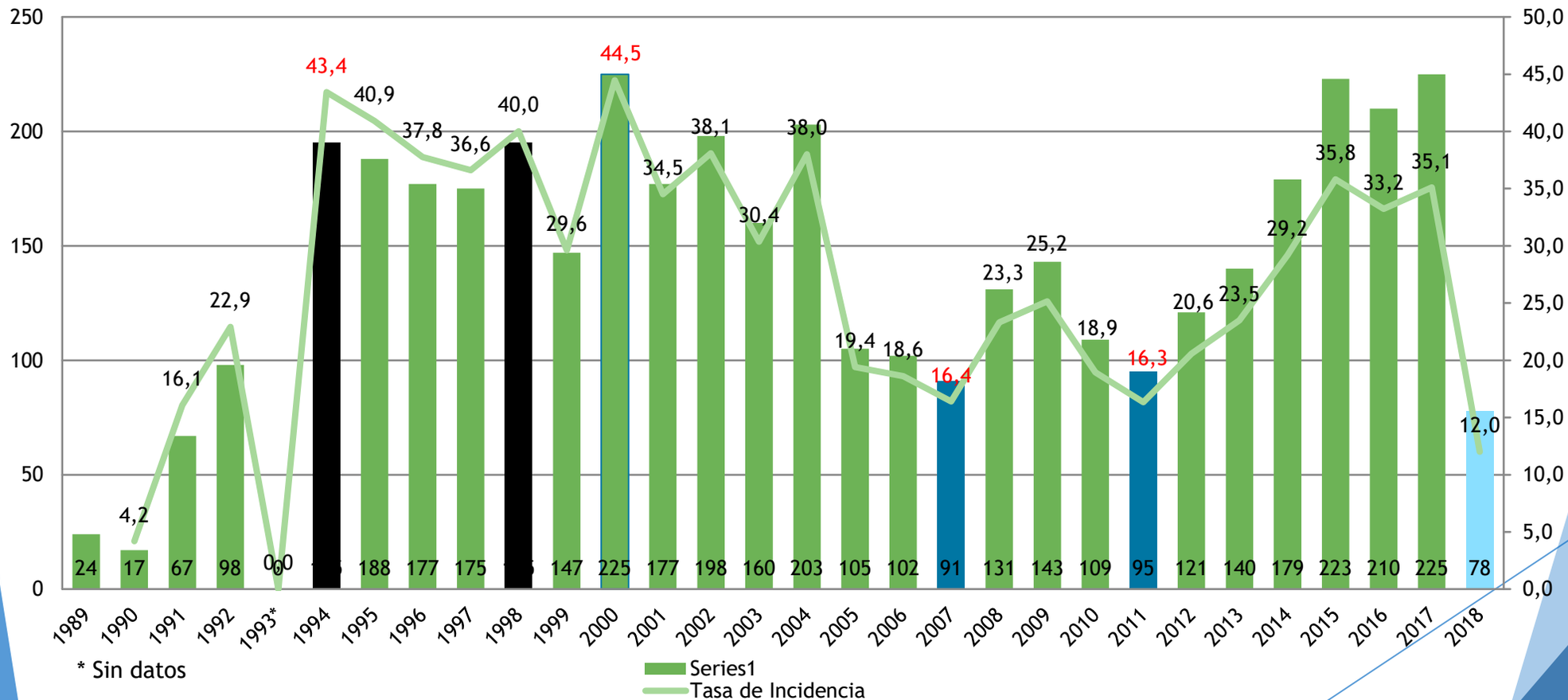
Red Servicio de Salud Antofagasta.



5 Hospitales
2 CGR
3 Postas Rurales.

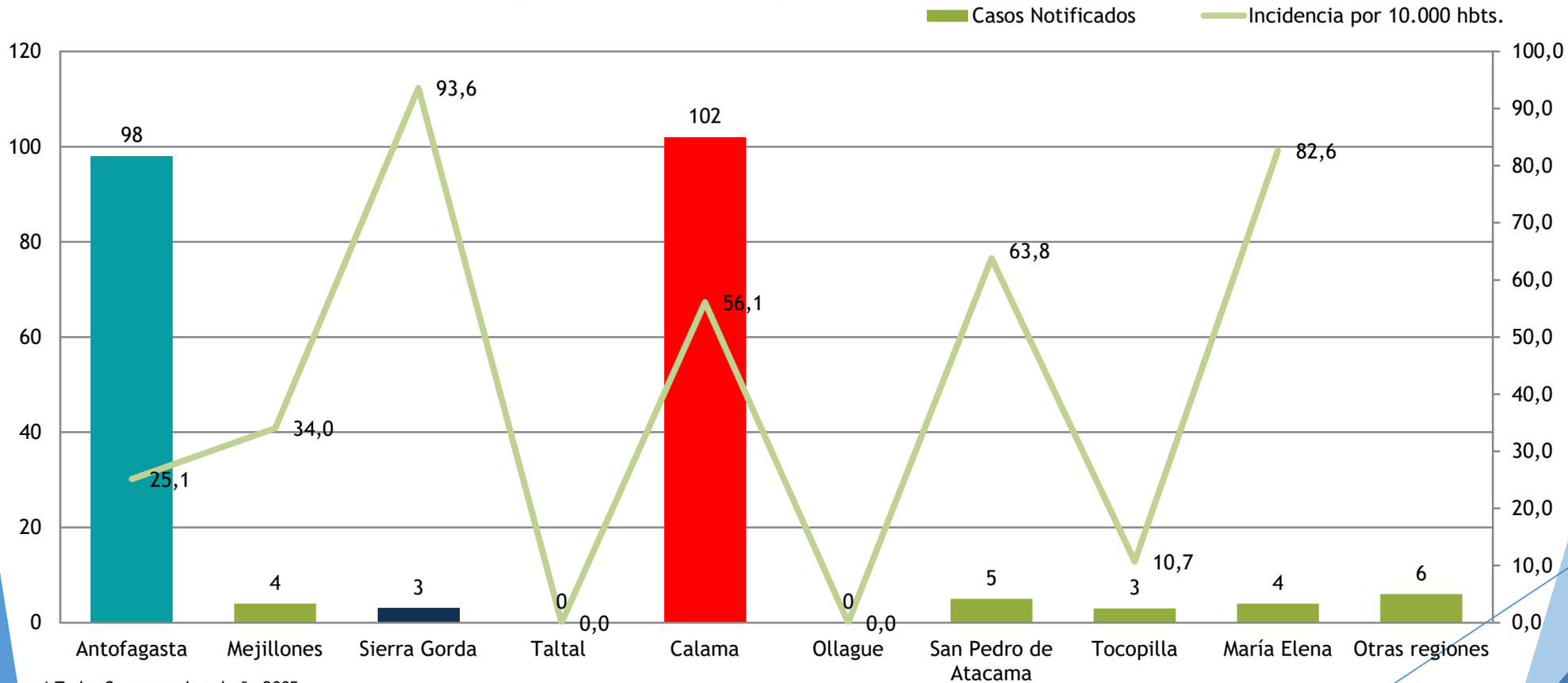
Situación Epidemiológica en la Región de Antofagasta

Gráfico 1: Distribución anual de casos notificados con Enfermedad de Chagas y Tasa de Incidencia, Región de Antofagasta, período 1989 - 1° semestre, 2018



Situación Epidemiológica en la Región de Antofagasta

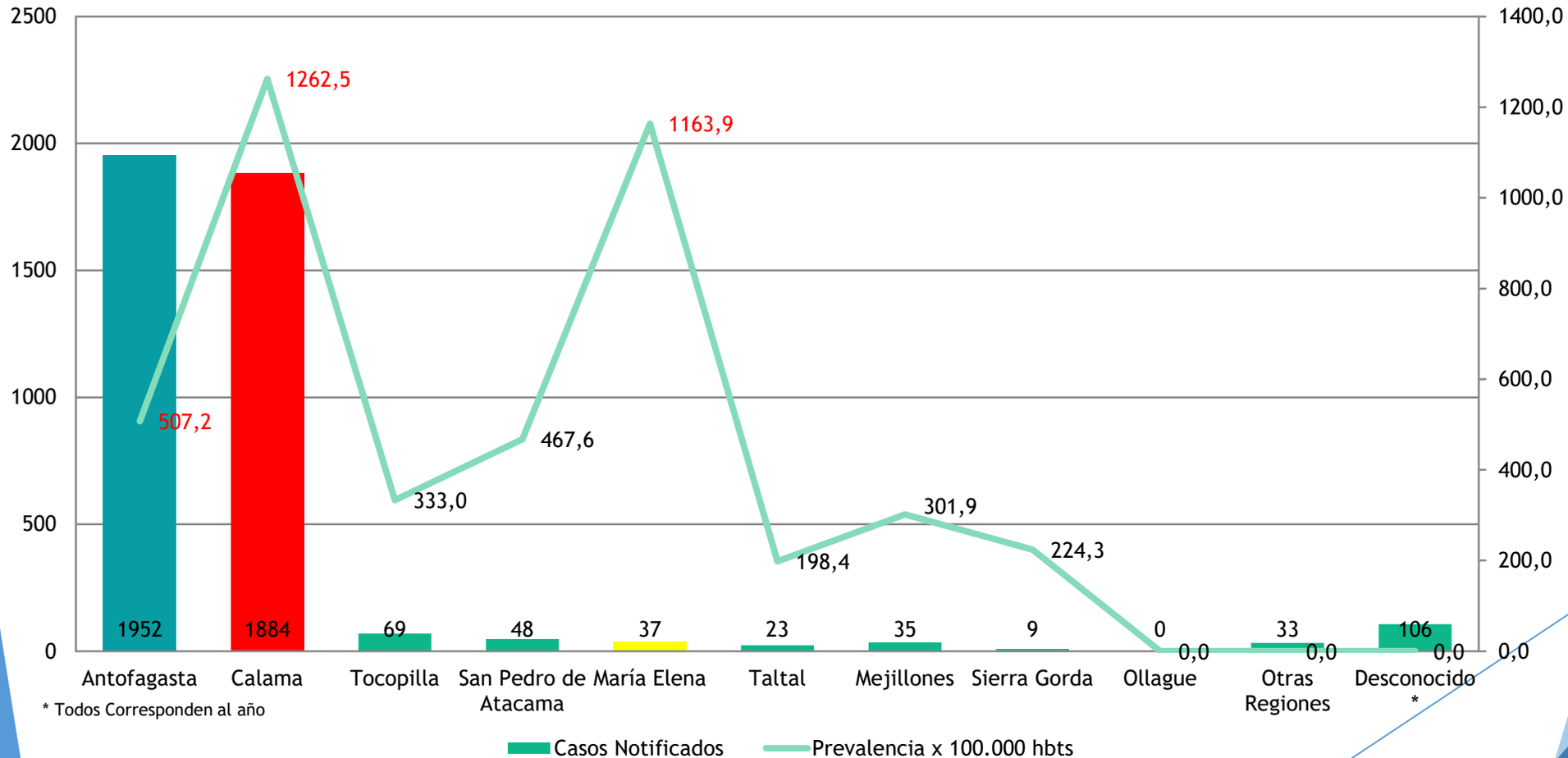
Gráfico 2: Distribución de Casos Notificados por Enfermedad de Chagas y Tasa de Incidencia, según comuna de residencia.
Región de Antofagasta, Año 2017.



* Todos Corresponden al año 2005

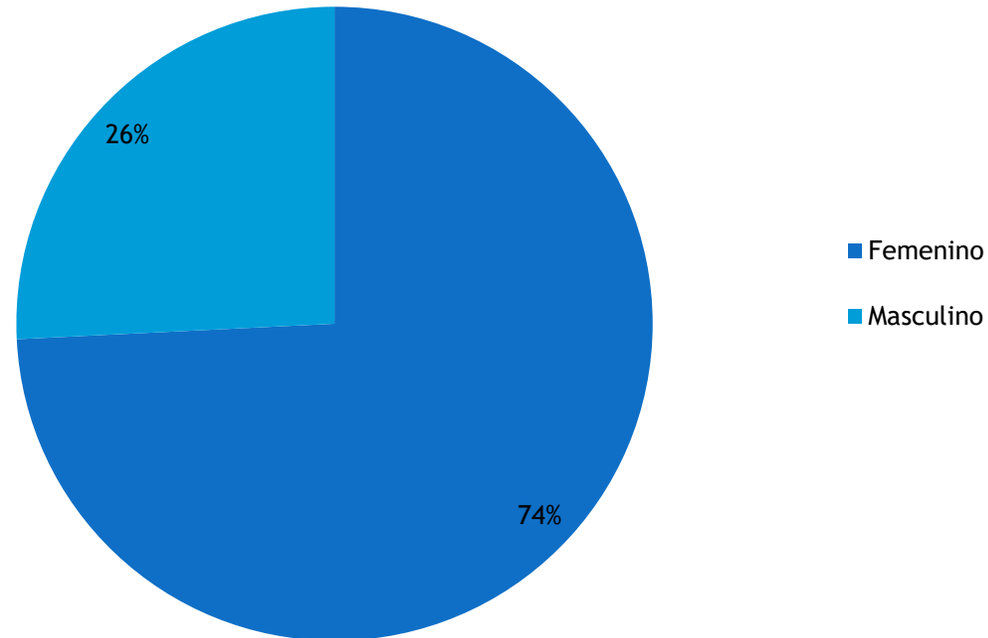
Situación Epidemiológica en la Región de Antofagasta

Gráfico 3: Distribución de Casos Notificados por Enfermedad de Chagas y Tasa de Prevalencia, según comuna de residencia. Región de Antofagasta, Periodo 1989 - 1° semestre de 2018 .



Situación Epidemiológica en la Región de Antofagasta

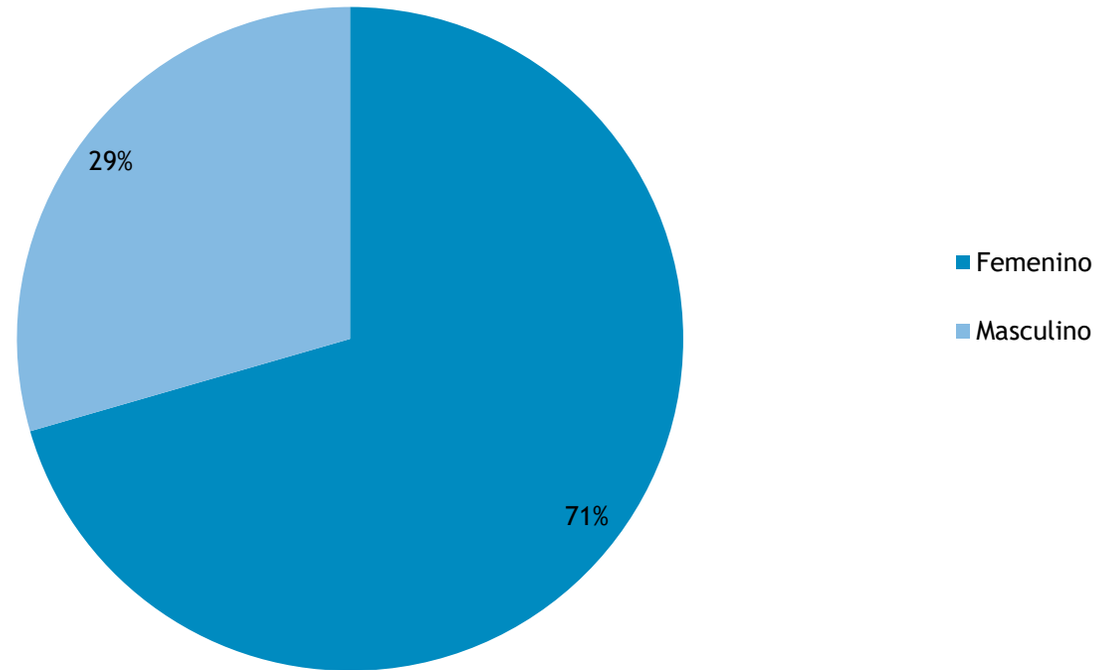
Gráfico 6. Distribución de casos de Enfermedad de Chagas, según sexo. Región de Antofagasta, año 2017



TOTAL DE CASOS DEL PERIODO = 225

Situación Epidemiológica en la Región de Antofagasta

Gráfico 7. Distribución de casos de Enfermedad de Chagas, según sexo. Región de Antofagasta, 1° Semestre de 2018



TOTAL DE CASOS 1° SEMESTRE 2018 = 78

Red Policlínicos Chagas

Antofagasta

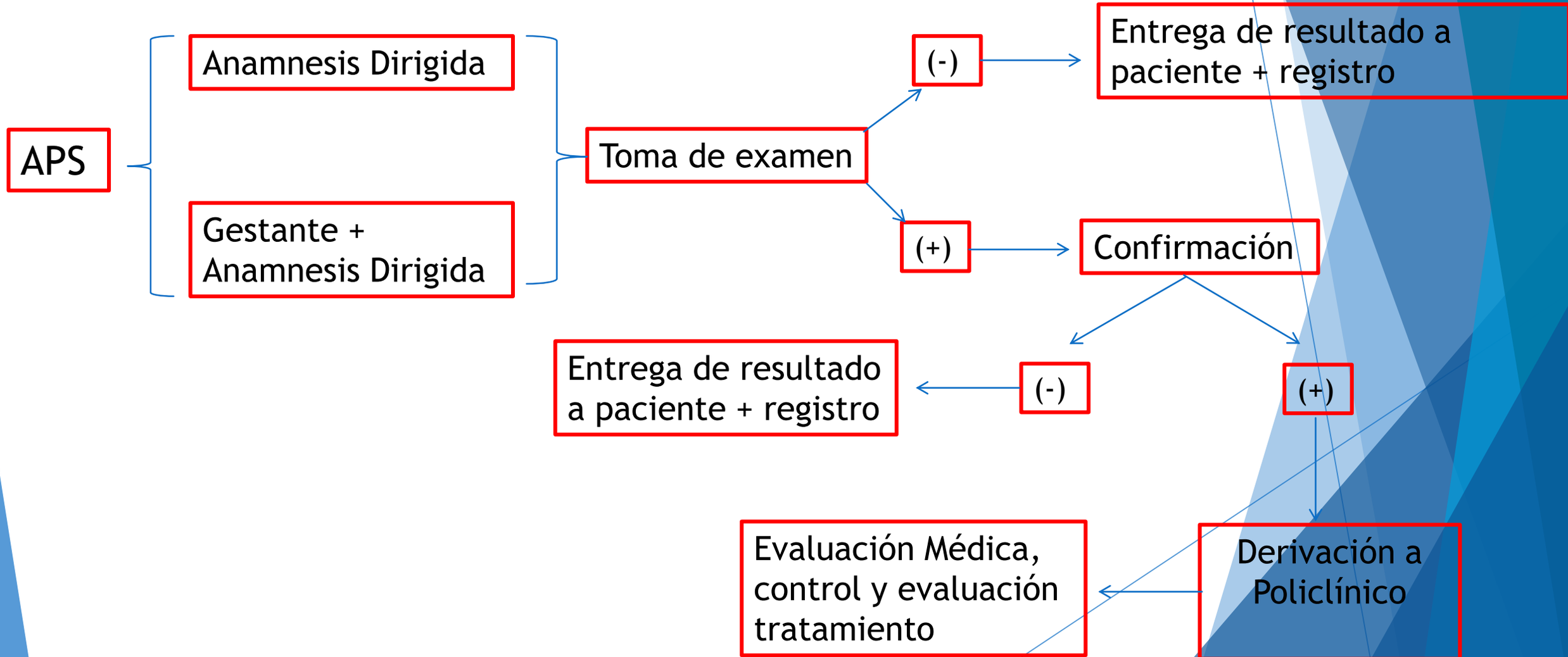
- Matrona Chagas Adulto y pediátrico
- Médico Infectólogo (3)
- Médico pediatra

Calama

- Enfermera Chagas adulto y pediátrico
- Médico Infectólogo (2)
- Médico Pediatra



Derivación de Pacientes



Tamizaje

APS

CAN

HRA/
HCC



Recolección de Indicadores Programáticos

Rendición Programática Programa Chagas 1° Semestre 2018

Localización de Casos			
tasa de diagnostico Enfermedad de Chagas			
Definición	Corresponde a tasa de casos confirmados por S.S en periodo		
Formula	Numerador: 155	Denominador: 649845	0,02%
Amplificador	100		
Cobertura de notificación			
Definición	Corresponde a la proporción de casos confirmados y notificados de su enfermedad		
Formula	Numerador: 154	Denominador: 155	99,30%
Amplificador	100		
Proporción de donantes de sangre positivos para E. Chagas			
Definición	porcentaje de donantes que fueron confirmados para enfermedad de chagas		
Formula	Numerador: 16	Denominador: 5239	0,30%
Amplificador	100		
Proporción de donantes de sangre confirmados e informados para E. Chagas			
Definición	porcentaje de donantes que fueron confirmados e informados de su condición		
Formula	Numerador: 10	Denominador: 16	62,50%
Amplificador	100		
Detección de Embarazadas			
Cobertura Tamizaje enfermedad de Chagas en Gestantes			
Definición	corresponde a la proporción de gestantes con tamizaje de Chagas realizado en control prenatal		
Formula	Numerador: 2591	Denominador: 2728	95%
Amplificador	100		
Proporción de gestantes con enfermedad de Chagas			
Definición	corresponde al porcentaje de gestantes con confirmación de enfermedad de Chagas por Servicio de Salud		
Formula	Numerador: 94	Denominador: 2591	3,60%
Amplificador	100		
Detección de Chagas Congenito			
cobertura de evaluación diagnostica en RN hijo de madre			
Definición	corresponde al porcentaje de Recien Nacido hijo de madre confirmada de Enfermedad de Chagas		
Formula	Numerador: 18	Denominador: 20	90%
Amplificador	100		
Proporción de gestantes con enfermedad de Chagas			
Definición	Corresponde al porcentaje de diagnostico de enfermedad congenita de Chagas en Recien Nacido		
Formula	Numerador: 1	Denominador: 71	1,40%
Amplificador	100		

- APS
- Policlínicos, adulto y pediátrico.
- Maternidades
- Bancos de Sangre/UMT
- Neonatología
- Laboratorio
- REM
- Seremi Salud

Actividades del Programa: Mesas Locales y Regionales





Muchas Gracias