

# **Absceso mamario**

**Dra. Cristina Boccaccio**  
**Hospital Materno Infantil Ramón Sardá**  
**2015**





# Afecciones Inflamatorias de la Mama

## Ingurgitación Mamaria

- Puerperio inmediato
- Fiebre
- Bilateral
- Dolor generalizado
- Cede rápidamente
- No ATB

## Mastitis

- Puerperio tardío
- Fiebre
- Malestar general
- Unilateral
- Localizada
- No cede fácilmente
- Puerta de Entrada

# Absceso mamario

- Malestar general
- Síndrome gripal
- Fiebre
- Signos inflamatorios localizados
- Dolor muy intenso
- Compromiso de cadenas ganglionares regionales

# Datos Epidemiológicos

<u>Mastitis(%)</u>	<u>Absceso(%)</u>			
2.5	10	EEUU	(JAMA)	1975
24	10	Finland	(AnnChirGynec)	1994
27.1	10	Australia	(BreastReview)	1997
5	-		(OMS)	2000
9.8	-	EEUU	(AmJEpidemiol)	2002
5-33	0.4-0.5	G.B.	(Arch.Dis.Child)	2003
17	2.5	Australia	(BMCPublicHealth)	2007
30	10	EEUU	(CDC/EID)	2007

## Abscesos de mama: Incidencia anual 2007-2014 (%) HMIRS



## Factores predisponentes

- Grietas pezón
- Mastitis Previa
- Alteración del estado inmunológico
- Colonización por *Stafilococcus aureus*
- Lesiones de piel
- Ingurgitación mamaria
- Cansancio y stress maternos
- Escaso número de mamadas
- Obstrucción ductal
- Uso de extractores mecánicos

Foxman y col Am J Epidemiology 2002,155:103  
Livingston y col J Human Lactation 2001,17:115  
Amir y col BMC Public Health 2007,7:62



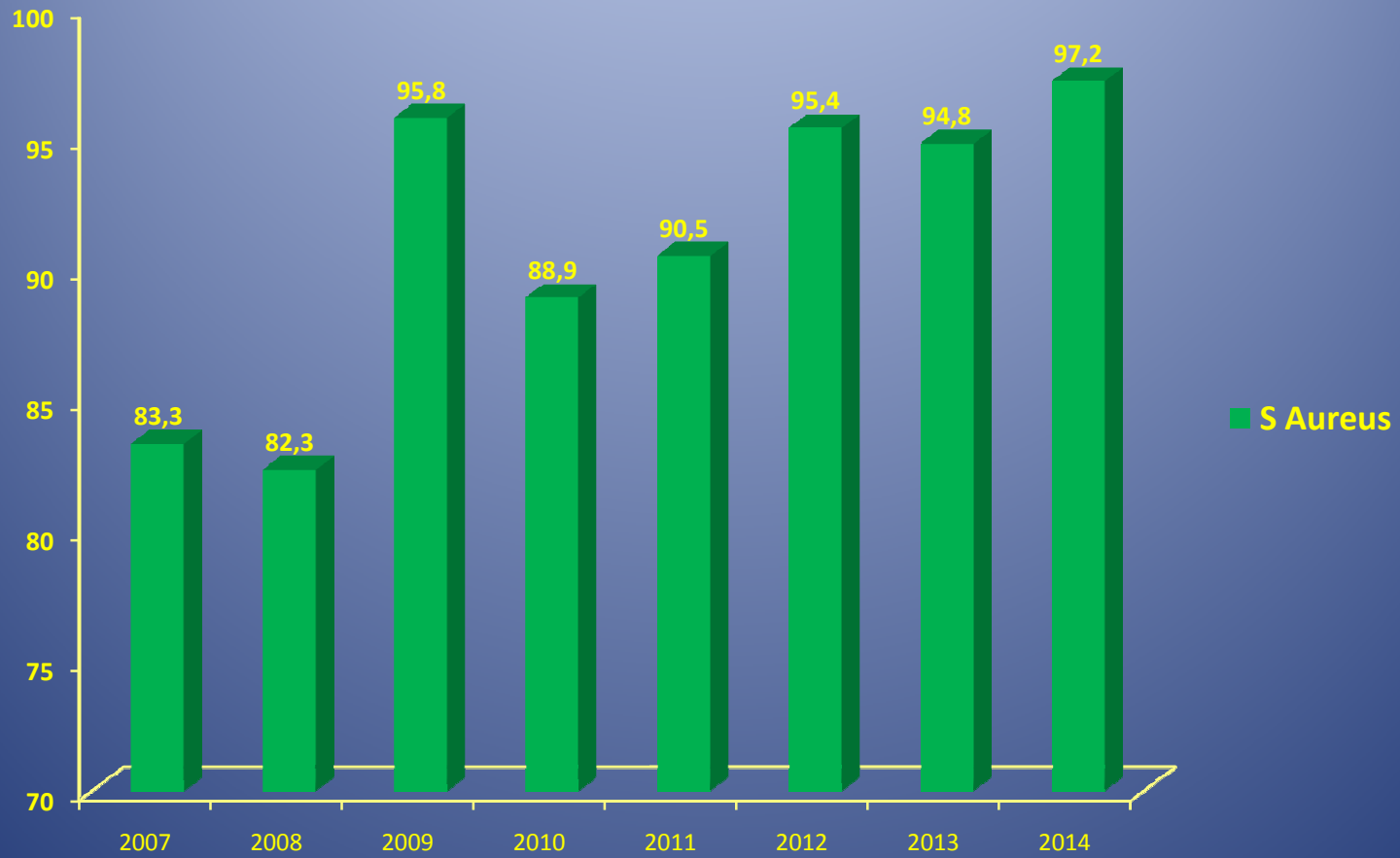
# Diagnóstico

- **Anamnesis**
- **Examen físico**
- **Ecografía mamaria**

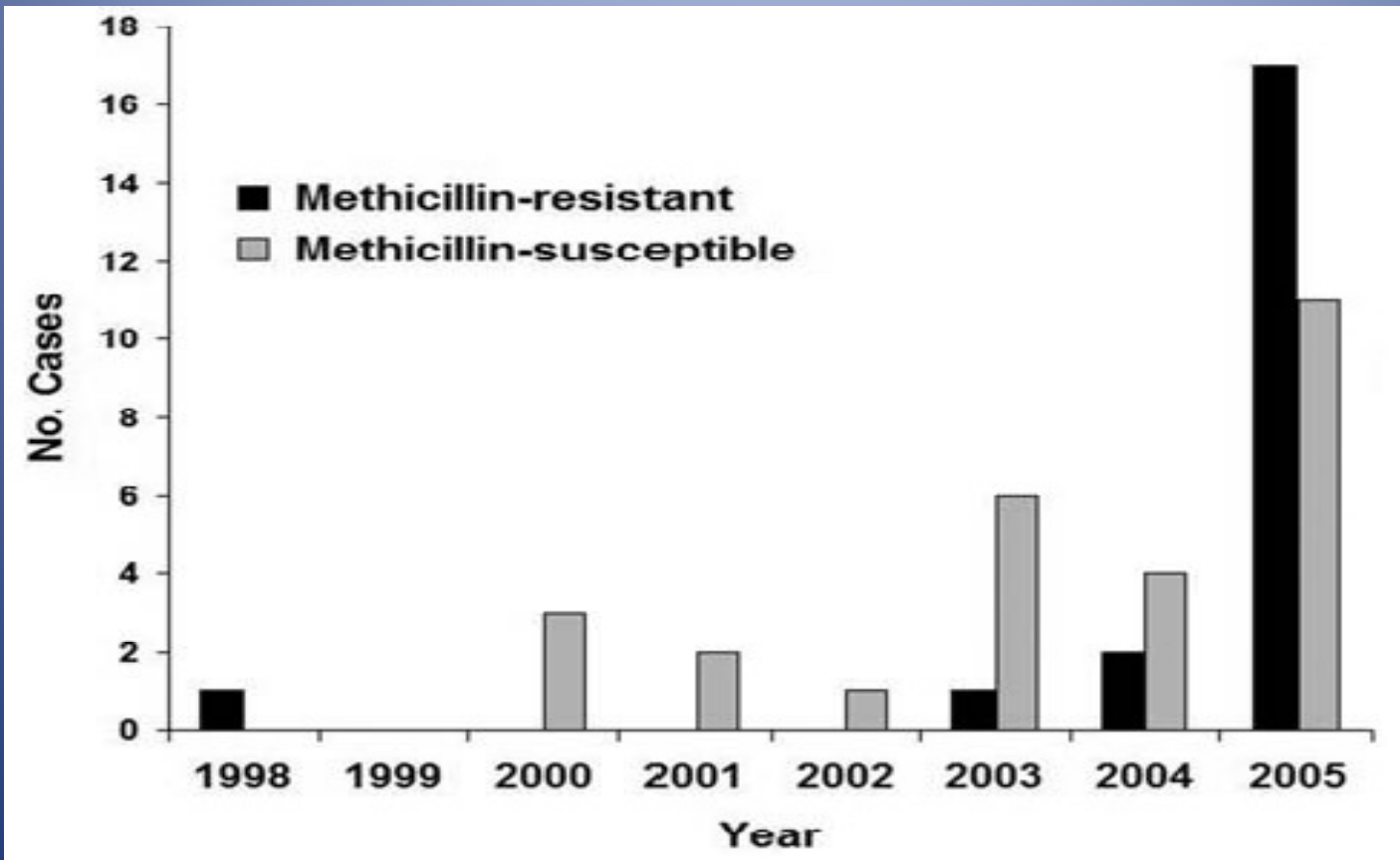
# Tratamiento

- **Incisión y drenaje**
- **Antibiótico empírico**
- **Muestra para microbiología**
- **Lactancia o extracción manual**

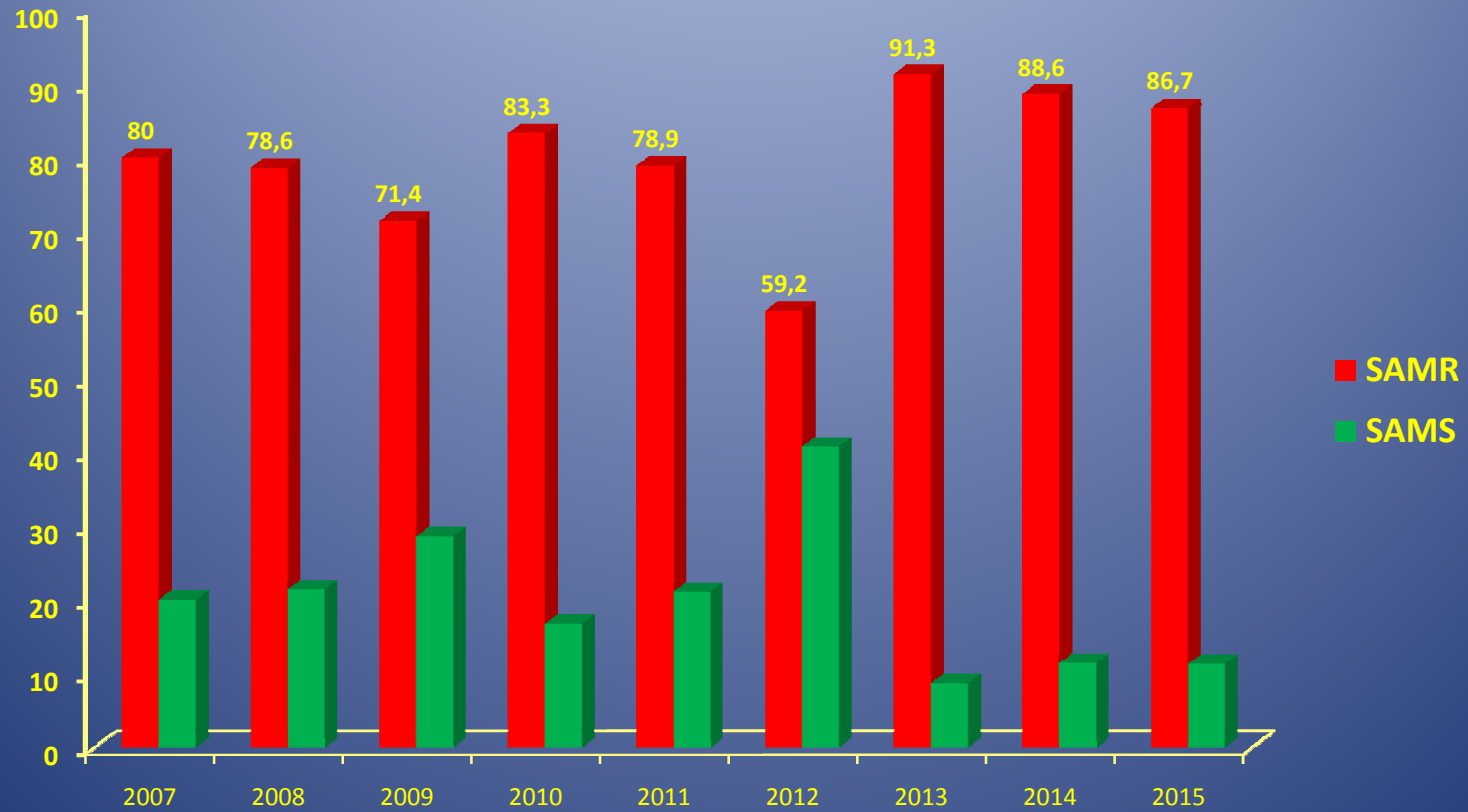
## Aislamientos en abscesos mamarios HMIRS



## Abscesos mamarios: datos microbiológicos



## Porcentaje de Resistencia a Meticilina HMIRS



## Prevalencia Nacional de *Staph. aureus* MRCa Argentina

- **Aislamientos**      **591**
- **Prevalencia**      **54% SAMR**
  - 37% MRSA Ca**
  - 17% MRSA Ha**
  
- **70% SAMR Ca Infecciones de Piel y partes blandas**
- **5% en Tierra del Fuego    81% en Salta, Jujuy y Formosa**

## **SAMRC : Factores de riesgo**

- **Colonización SA** 30 % adultos sanos
- **SAMR:**  
**Factores de riesgo: Hospitalización, ARM, Diálisis, Catéteres, Prótesis, UTIs**  
**Aislamiento en hemocultivo (SAMR HA)**
- **SAMRCa: Incidencia en aumento desde 2001**  
**Característico de infecciones en piel y tejidos blandos**
- **Factores de riesgo: DIV, comunidades cerradas, niños (24% en guarderías), deportes de contacto, falta de higiene, hacinamiento, problemas dermatológicos subyacentes, nivel socio -económico bajo**

# Riesgos epidemiológicos

- **Abandono de la lactancia**
- **Transmisión intrafamiliar**
- **Colonización del personal de salud**
- **IIH**



# Estrategia : Prevención

- **Prevención y tratamiento precoz de las grietas pezón**
- **Técnicas de amamantamiento**
- **Evitar la ingurgitación mamaria**
- **Pautas de Higiene**
- **TEI adecuado a la epidemiología**
- **Screening colonización SAMR ?**
- **Normas de bioseguridad**

Spencer y col Am.Fam.Physician 2008,78:6 728

Frei y col J.Am.Board.Fam.Med. 2010,23:714

Michie y col Arch.Dis.Child. 2003,88:818

Jahanfar S, Ng CJ, Teng CL Antibiotics for mastitis in breastfeeding women (Review) Copyright © 2013 The Cochrane Collaboration. Published by JohnWiley & Sons, Ltd

**Muchas Gracias**