

Mesa Redonda

# Anemias: Prevalencias y algo más

37° CONGRESO NACIONAL DE  
PEDIATRÍA

30 DE SEPTIEMBRE 2015, MENDOZA

**DRA. WANDA GOLDMAN**

HOSPITAL DE NIÑOS SOR MARÍA LUDOVICA

LA PLATA, BUENOS AIRES

# Disertantes

*Déficit de hierro: Situación epidemiológica actual*

Dra. Viviana Bacciedoni

*Sistemática de estudio de las anemias, más allá del déficit de hierro*

Dra. Cristina Rapetti

*Anemia e infecciones. ¿Existe el freno medular?*

Dra. Carina Calvo

# Mesa Redonda



## Anemias: Prevalencias y algo más

### INTRODUCCIÓN

LUDOVICA

DRA. WANDA GOLDMAN  
HOSPITAL DE NIÑOS SOR MARÍA

LA PLATA, BUENOS AIRES

# Anemias

- ▶ La anemia puede ser una patología en si o ser parte de otra patología
- ▶ Por lo cual es importante encontrar la etiología y tratarla en forma adecuada.

# ANEMIA

```
graph TD; A[ANEMIA] --- B[Producción]; A --- C[Eritrocito]; A --- D[Perdida]; A --- E[Destrucción Acelerada];
```

Producción

Eritrocito

Perdida

Destrucción  
Acelerada

# Producción

- ▶ Ausencia de progenitores

1. Aplasia medular
2. Freno medular 2° a infección

- ▶ Infiltración por neoplasia

1. Leucemias
2. Linfoma/neuroblastoma

- ▶ Infiltración por enfermedad deposito (Gaucher)

- ▶ Falta de materia prima (Hierro, ácido fólico, vitamina B12)

# Eritrocito

- ▶ Membrana
  - Esferocitosis
  
- ▶ Hemoglobina
  - Talasemia
  - Drepanocitosis
  
- ▶ Enzimática
  - Déficit 6GDH

# Perdida

## ▶ Hemorragia

1. Trauma
2. Cirugía
3. Paciente con trastornos coagulación (Hemofílico)



# Destrucción acelerada

## ▶ Anticuerpos

- Anemia hemolítica autoinmune
- Lupus

## ▶ Microangiopatía

- SUH

## ▶ Válvulas cardíacas



GRACIAS

# Disertantes

*Déficit de hierro: Situación epidemiológica actual*

Dra. Viviana Bacciedoni

*Sistemática de estudio de las anemias, más allá del déficit de hierro*

Dra. Cristina Rapetti

*Anemia e infecciones. ¿Existe el freno medular?*

Dra. Carina Calvo

La anemia puede presentarse por diferentes etiologías, según donde se produce la alteración:

1. Eritrocito
2. Producción
3. Pérdida
4. Destrucción acelerada

