

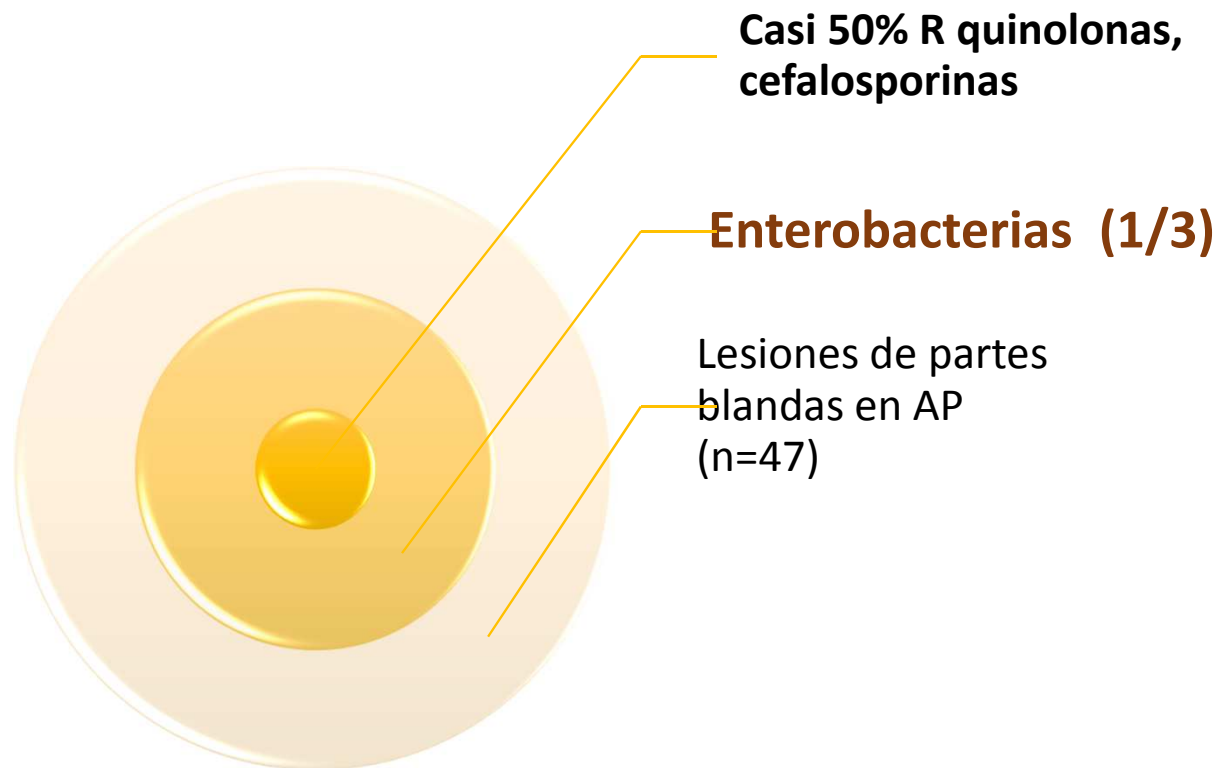
Iniciativas para mejorar el uso de antimicrobianos en infecciones de partes blandas

Noviembre 2020

AGS Serranía

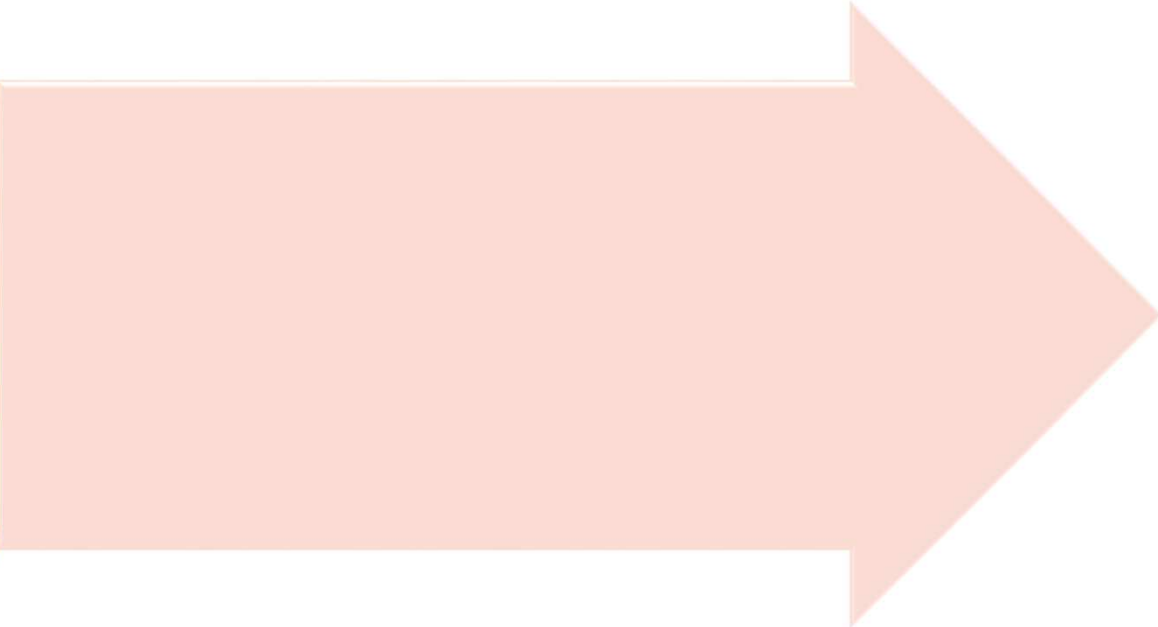
M^a Jesús Pérez Santos

Incidencia microorganismos en muestras de infecciones de Partes Blandas en AP



Incidencia microorganismos en muestras de infecciones de Partes Blandas en AP

1 de cada 4 está
causada por
Streptococcus/
Staphylococcus

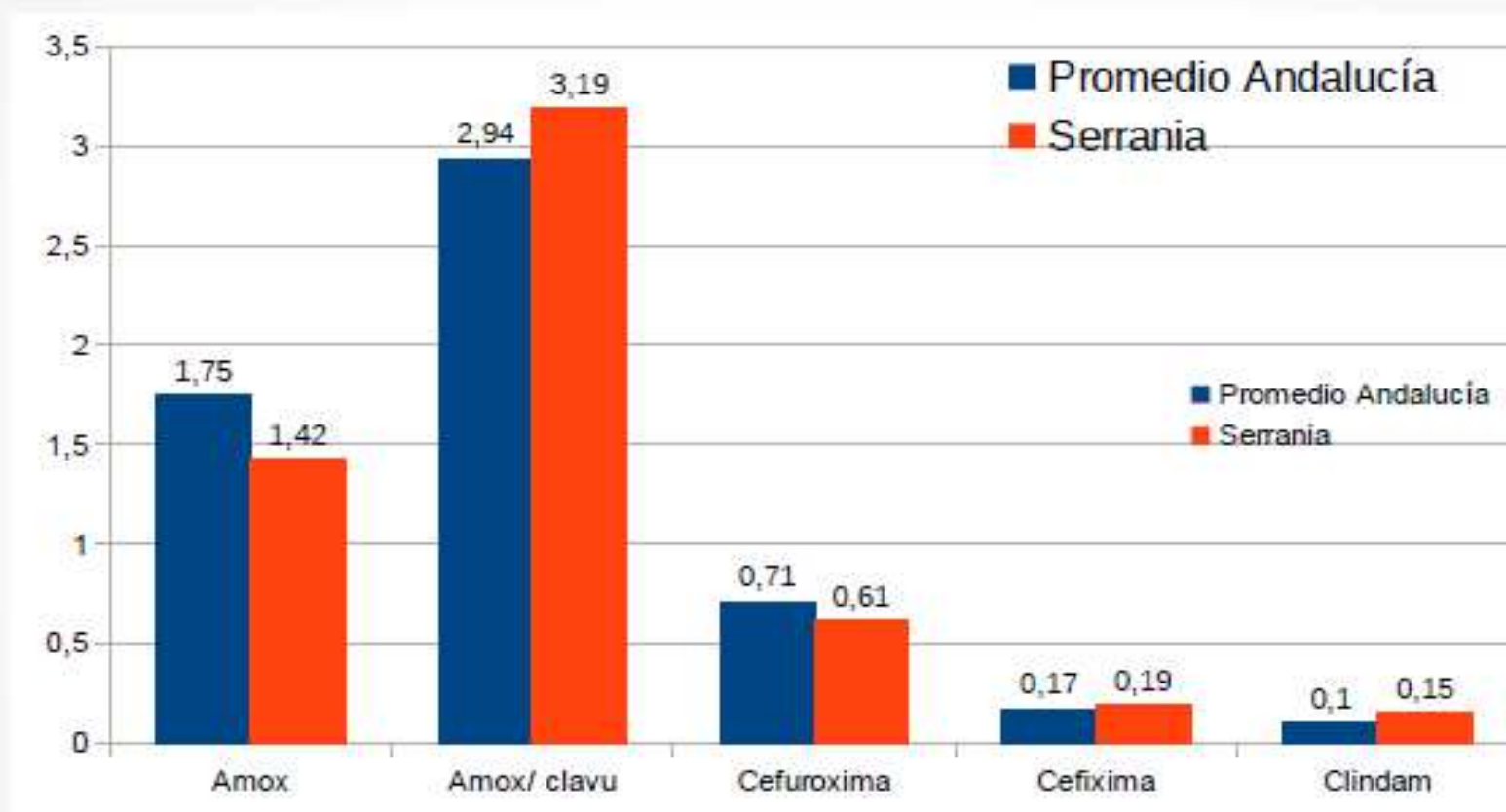


Incidencia microorganismos en muestras de infecciones de Partes Blandas en AP

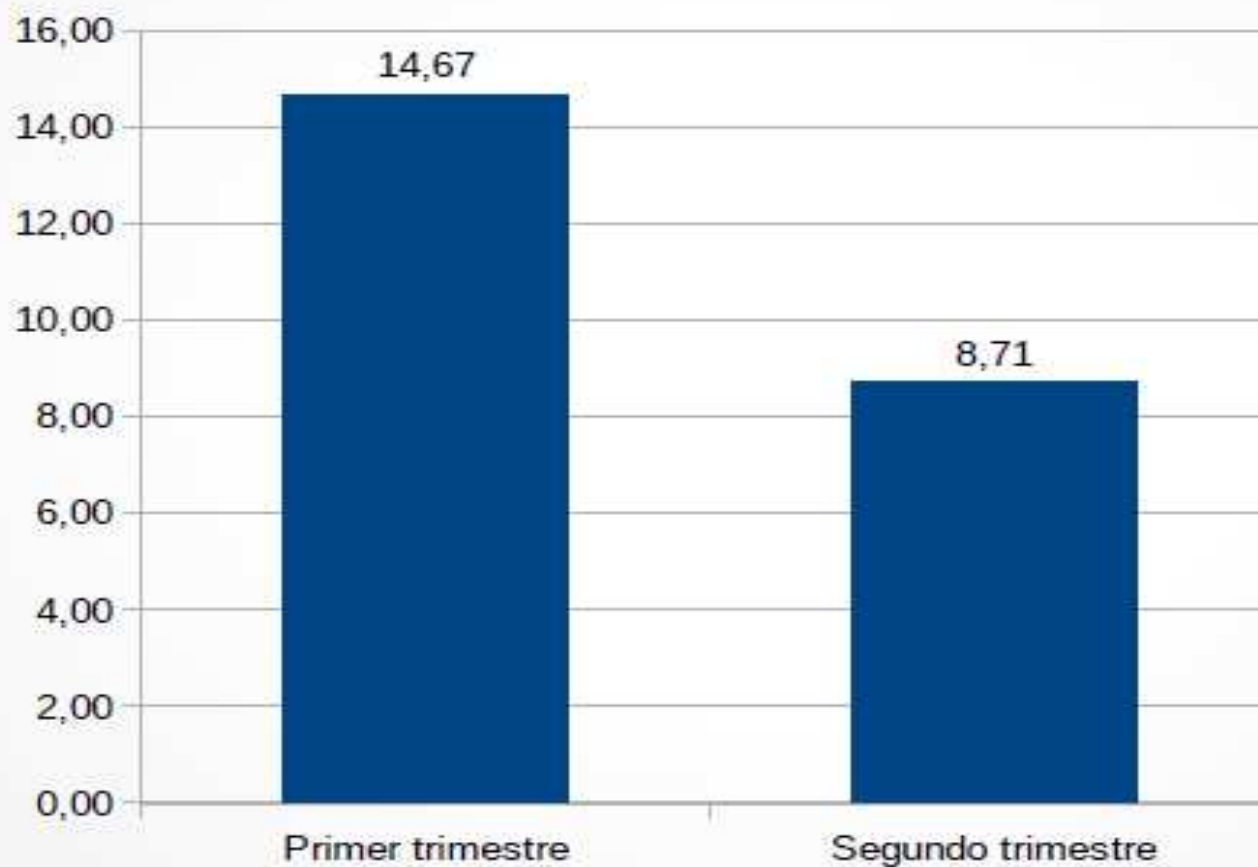
1 de cada 3 está
causada por
Streptococcus/
Staphylococcus

- *Staphylococcus aureus*: 1 de cada 3 son meticilin resistentes

Consumo antimicrobianos DDD/ 1000 habitantes



Tasa de antibióticos y antifúngicos Año 2020



Presión antibiótica global en AP en 2020

| Centro | Tasa de antimicrobianos (J01+J02) | Promedio Andalucía CP 2019 | Tasa de antimicrobianos (J01 + J02) / Promedio Andalucía |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| ATENCIÓN PRIMARIA | 10,95 | 14,52 | 0,75 |

Desde el laboratorio:

Comentarios (informe, verbales):



“Valorar clínicamente, ya que las muestras tomadas con torunda pueden representar contaminación superficial”.

”Las infecciones de evolución tórpida deben ser valoradas por profesionales entrenados en este tipo de lesiones”

“Atención: microorganismo multirresistente. El tratamiento con antibióticos origina resistencias difícilmente reversibles. Valorar el tratamiento EXTERNO dirigido por personal enfermero entrenado en el manejo de heridas evitando en lo posible el tratamiento sistémico”

Desde el laboratorio

- Comentarios en informe
- Comunicaciones verbales (asesorías)
- **Evitar valorar infecciones polimicrobianas**

Desde Unidad de Traumatología

- No manipular heridas quirúrgicas traumatológicas
- Dirigir directamente a los profesionales de la Unidad para revisión

Formación continuada

- Uso de Antimicrobianos a Residentes
- Asesorías
- Entrevistas “formativas” sobre cuestiones planteadas desde AP