

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar
mejorar
Avanzar

COMUNICACIÓN CORTA

**INFECCIONES ODONTOGÉNICAS. ESTUDIO
DESCRIPTIVO EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL.**

Ríos Segura S, Ballester Pérez A, Cano Martínez M, Oliva Rodríguez-Pastor S. UGC Cuidados Críticos y Urgencias pediátricas. Hospital Materno-Infantil HRU de Málaga.



INTRODUCCIÓN

Afectan a toda la población (edad infantil hasta el final de la vida).

Impacto en salud pública general y recursos económicos.

Controversia en terminología, clasificación y actitud terapéutica.

- Tercera causa de consumo de antibióticos en España

10% prescripciones antibióticas

↑ **Resistencias bacterianas**



OBJETIVOS.

- ❑ Describir las características epidemiológicas y clínicas de las infecciones odontogénicas y analizar las medidas diagnósticas y terapéuticas tomadas en un servicio de urgencias hospitalarias.
- ❑ Propuesta de un **protocolo de manejo clínico.**



MÉTODOS



- Estudio descriptivo retrospectivo de pacientes menores de 14 años, diagnosticados de flemón de origen odontógeno.
- Urgencias pediátricas de un hospital de tercer nivel.
- Periodo recogido: 1 año (2019).
- *Análisis de variables epidemiológicas, forma de presentación, exámenes de laboratorio, pruebas de imagen y antibioterapia empírica empleada.*



MÉTODOS



Análisis de datos: software SPSS v 23.0.

Estadística descriptiva:

- Variables cuantitativas: media, mediana, RIQ, DS
- Variables cualitativas: FR.



Criterios de inclusión:

- Pacientes < 14 años
- Diagnóstico al alta de Urgencias de Pediatría: odontalgia, absceso o flemón de origen odontógeno

INFECCIONES ODONTOGÉNICAS EN PEDIATRÍA



RESULTADOS

217 episodios (206 pacientes)

No predominio de género

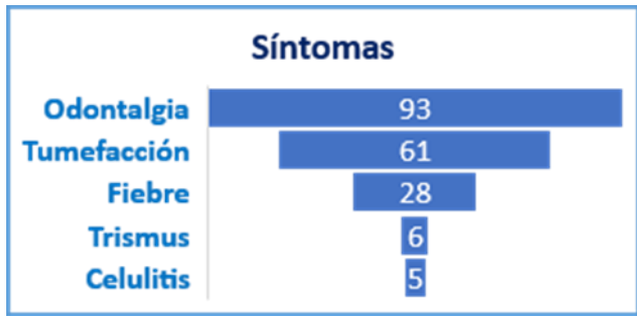
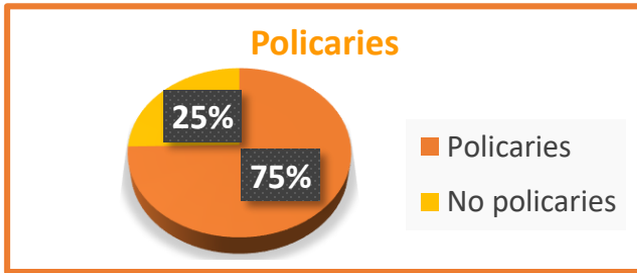
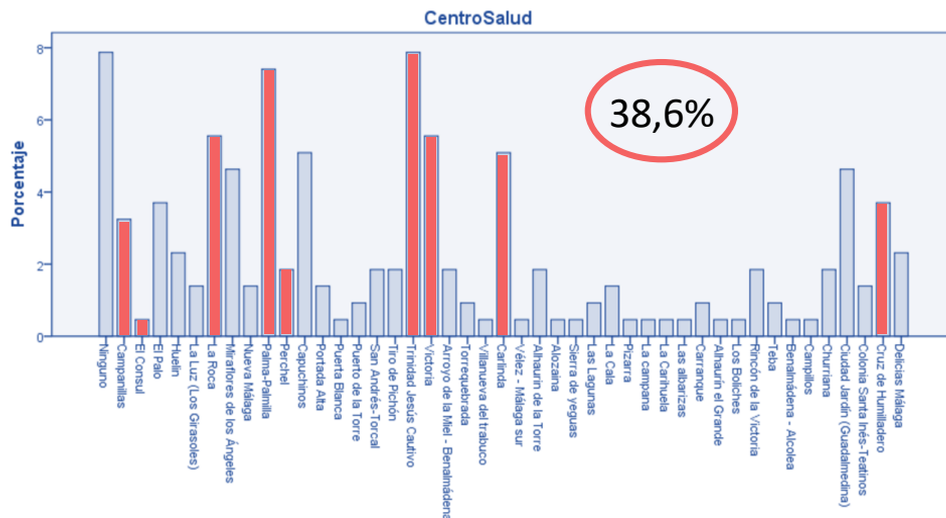


Media de edad 7,7 años (DS:2,7)



Manipulación dental previa 15,7%

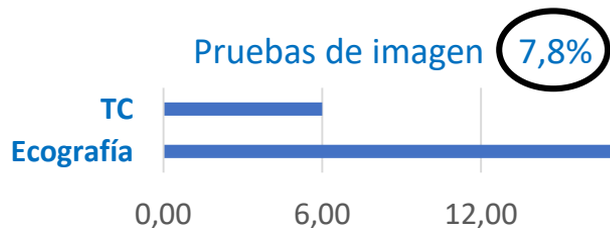
Mayor incidencia en centros de salud de zonas con necesidades de transformación social



INFECCIONES ODONTOGÉNICAS EN PEDIATRÍA



RESULTADOS



Flemón evolución tórpida 17,5%

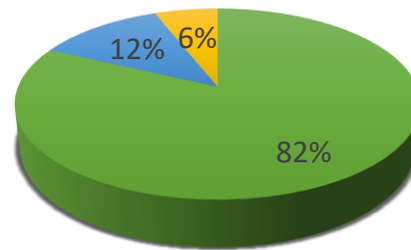
Ingreso en planta de hospitalización 9,2%

Tratamiento antibiótico previo 25,8%

Amoxicilina-clavulánico oral

Mediana duración 3 días (RIQ:1-7)

Tratamiento antibiótico tras consulta Urgencias



Amoxicilina-clavulánico Amoxicilina Otros



CONCLUSIONES

- En nuestro estudio se observa una mayor incidencia en zonas de transformación social y en pacientes con policaries.
- **Importancia de realizar campañas de prevención y promoción de la salud bucodental.**

- Estudio retrospectivo: falta de homogeneidad en criterios diagnósticos y grado de complicación. Uso elevado de antibioterapia de amplio espectro en relación al porcentaje aparente de complicaciones.
- *De acuerdo a las últimas recomendaciones se aconseja el uso de **amoxicilina como antibioterapia empírica de elección.***