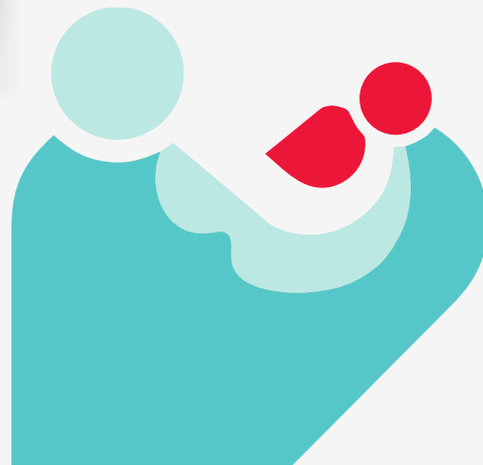


XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

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



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

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

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

Minimizar
mejorar
Avanzar

TIPO PRESENTACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL CORTA

Título: HALLAZGOS FÍSICOS Y MICROBIOLÓGICOS EN NIÑOS CON
SOSPECHA DE ABUSO SEXUAL INFANTIL EN URGENCIAS.

Autores: Bravo Queipo de Llano, Blanca; Alonso Sepúlveda, Marina; Molina Gutiérrez, Miguel; De Ceano-Vivas La Calle, María;
Ruiz Dominguez, Jose Antonio; Bueno Barriocanal, Marta.

Centro de trabajo: Hospital Universitario La Paz, Madrid.



INTRODUCCIÓN

Las **infecciones de transmisión sexual (ITS)** en niños con sospecha de abuso sexual infantil (ASI) son **poco frecuentes**.

HALLAZGOS MICROBIOLÓGICOS

INESPECÍFICOS

(sin clara relación con transmisión sexual)

U.urealyticum, *C.albicans*,
G.vaginalis

SOSPECHOSOS

(transmisión sexual muy probable pero no exclusiva)

C.Trachomatis, *T.vaginalis*, *VHS 2*,
VPH

ESPECÍFICOS

(transmisión sexual segura, descartada vía vertical/sanguínea)

N.gonorrhoeae, *T. pallidum*, *VIH*.



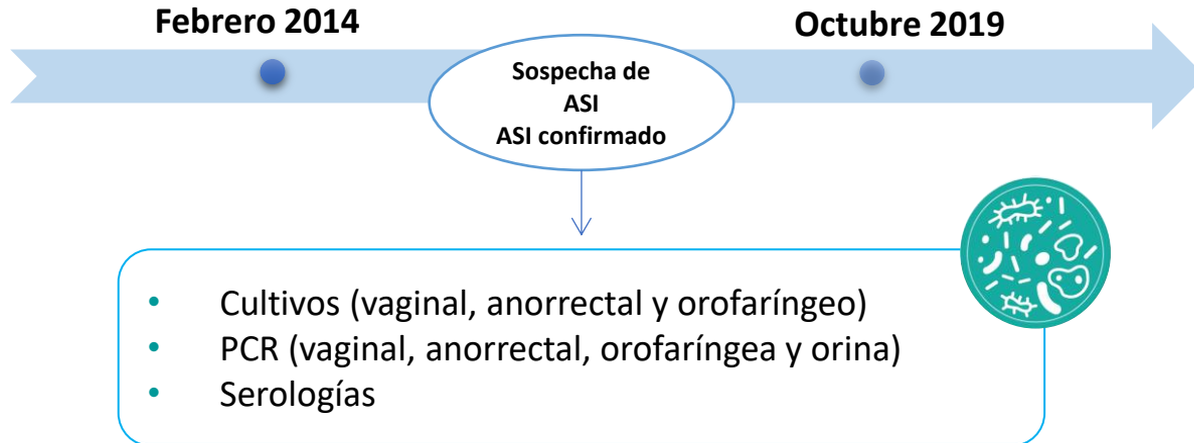
OBJETIVOS

Conocer los **hallazgos físicos y microbiológicos** y la relación entre ambos en niños con sospecha de ASI o ASI confirmado atendidos en Urgencias.



MÉTODOS

- Estudio **observacional retrospectivo**.
- Revisión sistemática de las historias clínicas de Urgencias de los **menores de 16 años** en un hospital terciario (Hospital Universitario La Paz, Madrid).

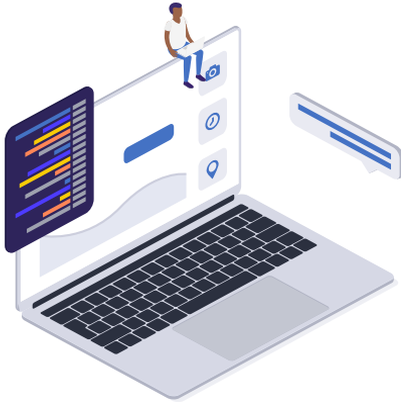




MÉTODOS

ANÁLISIS ESTADÍSTICO

- Estadística descriptiva utilizando IBM SPSS Statistics 26.



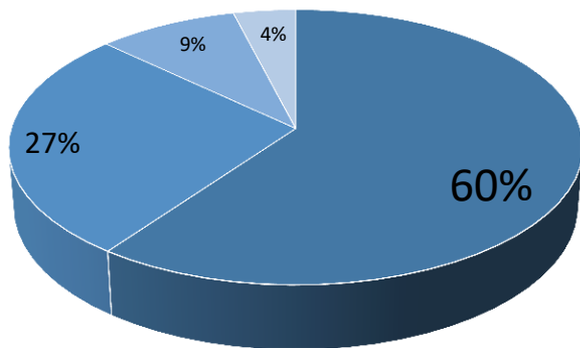
- Estudio aprobado por el **Comité Ético de Investigación Clínica** del centro hospitalario.
- Los datos de los pacientes fueron completamente **anonimizados**.



RESULTADOS

N = 147

TIPO DE LESIONES



- Ausencia de lesiones
- Lesiones inespecíficas
- Lesiones sospechosas
- Lesiones específicas

HALLAZGOS MICROBIOLÓGICOS

Pacientes con microbiología positiva= 18 (12%)*

HALLAZGOS MICROBIOLÓGICOS			TIPO DE LESIONES
Microbiología inespecífica	<i>C. Albicans</i> (5) <i>U. urealyticum</i> (2) <i>Gardnerella vaginalis</i> (2)	6%	1 Inespecífica 2 Sospechosas 1 Específica
Microbiología sospechosa	<i>C.trachomatis</i> > 2 años (4) VPH (1) VHS (1)	4%	1 Inespecífica 3 Sospechosas
Microbiología específica	<i>N.Gonorrhoeae</i> (3)	2%	1 Inespecífica

* + 4 muestras positivas consideradas NO relevantes: S.aureus, S. pyogenes, M. hominis y E. coli)



RESULTADOS

MUESTRAS	Nº	Resultado positivo (%)
Cultivo vaginal	56	11 (7%)
Cultivo anorrectal	19	0 (0%)
Cultivo orofaríngeo	14	0 (0%)
PCR vaginal	26	3 (2%)
PCR anorrectal	19	0 (0%)
PCR orofaríngea	14	1 (0,7%)
PCR orina	63	5 (3,4%)

No encontramos más microbiología + en casos urgentes (≤ 7 días).

No asociación estadísticamente significativa entre cada uno de los microorganismos causantes de ITS y la presencia de lesiones.

LESIONES – MICROBIOLOGÍA		LESIONES		
		Boca (n=2)	Genitales (n=39)	Ano (n=18)
MICRO	- (n=22)	2 (100%)	28 (71%)	15 (83%)
	+ (n=109)	0 (0%)	11 (29%)	3 (17%)



$p < 0,038$



CONCLUSIONES

1. La mayor parte de los casos de ASI estudiados **no tenían hallazgos exploratorios** o estos eran **inespecíficos**.
2. Baja prevalencia de infecciones en nuestra muestra, sólo un **2% permite confirmar ASI** y un **4% permite sospecharlo**.
3. **No existe una clara relación** entre el tipo de lesiones y los positivos microbiológicos objetivados en nuestra muestra, **salvo para las lesiones genitales**.
4. La **toma de muestras microbiológicas es esencial** independientemente de los hallazgos exploratorios y el tiempo transcurrido desde el ASI.



**PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL**

XXV REUNIÓN SEUP

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

MUCHAS GRACIAS