

# VIII CONGRESO



Universidad de Alicante, 9 y 10 de Junio / 2016

#8CongresoScele

Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

**TÍTULO:** ESTUDIO DE CONTACTOS DE CASOS DE INFECCIÓN GONOCÓCICA EN DOS ÁREAS DE SALUD

**PALABRAS CLAVE:** gonorrhea, sexual behavior, sexually transmitted diseases, contact tracing, sex education

## 1.OBJETIVOS

General: Identificar si se realiza estudio de contactos en los casos notificados de infección gonocócica (IG) entre la semana epidemiológica 1 de 2013 y 30 de 2015.

Específico: Describir las características epidemiológicas y sociodemográficas de los casos notificados  
Describir las diferencias entre los que realizan estudio de contactos y los que no.

## 2.MÉTODOS

Estudio observacional, descriptivo transversal. Muestra: 108 casos.

Muestreo no probabilístico consecutivo.

Fuente de datos: registro EDO (enfermedad de declaración obligatoria)

Variables: edad, sexo, país nacimiento, relación sexual de riesgo, uso de preservativo, condición sexual, hábitos tóxicos, otras ITS, VIH y estudio de contactos.

Análisis datos: proporciones, medias y desviación estándar y contraste por T-student, y chi-cuadrado.

Comparación variables entre los casos con estudio de contactos y los que no, estadístico Z para proporciones independientes con un nivel de significación del 95%.

Uso de los programas Epi-Info v.3.5.4, Epidat v.3.1

## 3. RESULTADOS

Se incluyeron 108 casos de IG, 88.9% hombres, edad media  $32.9 \pm 11.3$ , 78.7% españoles, 50.9% tenían parejas múltiples, 12% relacionado con prostitución. El 33.3% no usaron preservativo. El 47.2% de los casos eran heterosexuales, desconociéndose la condición sexual en un 39.8%. El 8.3% tenían hábitos tóxicos. En relación a VIH estaba presente en el 3.7% de los casos y otras ITS en 14.8%. En el 36.1% de los casos se realizó estudio de contactos. Las diferencias significativas entre los casos con estudio de contactos y los que no fueron en la relación sexual de riesgo parejas múltiples ( $p=0.006$ ) y no riesgo ( $p=0.000$ ). Uso preservativo no ( $p=0.03$ ) y desconocido ( $p=0.04$ ), En la condición sexual heterosexual ( $p=0.008$ ) y desconocido ( $p=0.005$ ). Hábitos tóxicos no ( $p=0.017$ ) y desconocido ( $p=0.004$ ).

En el estudio se observa que con la realización del estudio de contactos se han diagnosticado 8 casos de IG, lo cual supone un 7,4% del total de casos totales de esta infección.

## 4. DISCUSIÓN

La IG predomina en hombres jóvenes, mayoritariamente españoles y con factores de riesgo como parejas múltiples y relaciones sexuales heterosexuales. La realización de estudio de contactos es baja, insuficiente para cortar la transmisión de la enfermedad.

## 5. CONCLUSIÓN

La intervención del profesional de primaria en la realización de la entrevista en el estudio de contactos facilitarían la realización de los mismos.

Se requiere entrevistadores expertos en comunicación ya que pueden propiciar sesgos de información. La entrevista epidemiológica debería ser un instrumento para fomentar el uso del preservativo.

**AUTOR/ES:** Martínez Martínez, L<sub>1</sub>; Gas Barcelona, MV<sub>1</sub>; Cremades Bernabeu, I<sub>2</sub>

<sub>1</sub>EIR Familia y Comunitaria Dep. San Juan de Alicante; <sub>2</sub>Enfermero Salud Pública Alicante

**CORREO ELECTRONICO:** laurika.lm88@gmail.com

**TELEFONO:**

**CENTRO DE TRABAJO:** CS Mutxamel. CS El Campello.

**TIPO DE COMUNICACIÓN:** Póster X Comunicación oral \_\_\_\_\_

**PARA DEFENSA PRESENCIAL:** X

**PARA DEFENSA VÍA STREAMING:** \_\_\_\_\_