



P-376 - FACTORES DE RIESGO PARA RESULTADO DE CITOLOGÍA ALTERADA EN UN PROTOCOLO DE CRIBADO DE CÁNCER DE ANO

Pérez Jiménez, Aida Elisa; Sanz Ortega, Gonzalo; Domínguez Serrano, Inmaculada; Romera Martínez, José Luis; Rivera Alonso, Daniel; Muguerza Huguet, José María; Torres García, Antonio José

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Resumen

Introducción: El cáncer de ano es un tumor en constante aumento, cada vez son más los centros que cuentan con un protocolo de cribado en pacientes con alto riesgo.

Objetivos: Analizar factores de riesgo de alteración en citologías anales tomadas a pacientes con factores de riesgo de cáncer de ano incluidos en protocolo de cribado.

Métodos: Se realizó un estudio observacional sobre una base de datos creada de forma prospectiva desde enero de 2008 a junio de 2019, en la consulta de Patología Anal por VPH en la Unidad de Coloproctología del Hospital Clínico San Carlos. Se incluyeron pacientes con factores de riesgo de cáncer de ano a los que se le realizó un cuestionario sobre hábitos sexuales, consumo de sustancias tóxicas, estado inmunitario, ETS previas y demás patología anogenital y posteriormente se tomó citología anal y realizó exploración física.

Resultados: En el periodo descrito 622 pacientes fueron incluidos en el protocolo de cribado de CA, de los cuales 492 eran varones (79,1%) y 130 mujeres (20,9%). Con una edad media de inclusión de 40,37 años. De los pacientes incluidos 462 (74,3%) estaban infectados por el VIH mientras que 160 no (25,7%). En la primera visita al screening resultados de las citologías: normales 436 (70,1%), con alteraciones 186 (29,9%) de las cuales: LSIL 99 pacientes (15,9%), HSIL 8 (1,3%), ASCUS 73 (11,7%) y ASC-H 6 (1,0%). Encontramos una relación estadísticamente significativa de citología alterada con el sexo femenino, la edad avanzada, tener VIH y ser receptor anal.

Conclusiones: La identificación de los pacientes con factores de riesgo de desarrollo de esta patología e inclusión en protocolo de cribado es esencial en la batalla contra el aumento de incidencia del cáncer de ano.