

CARCINOMA DE PENE Y LIQUEN ESCLEROSO:DOS ENTIDADES ESTRECHAMENTE RELACIONADAS



Hernández H; Bielsa O; Lloreta J (); Del Canto M; Esgueva R(*); Lorente J A; Arango O.*
Servicio de Urología.Hospital del Mar.Barcelona.
 (*)Unidad de Anatomía Patológica. Hospital del Mar. UAB.Barcelona.

Introducción

El liquen escleroatrófico (LS) o Balanitis xerótica obliterans es un trastorno crónico de la piel de causa desconocida que puede aparecer en la región genital sobre todo en varones de mediana edad no circuncidados y que se relaciona con el cáncer de pene. Su incidencia varía en función de las series.

Objetivo

Valoramos la frecuencia de LS en las muestras histopatológicas de falectomía por CP en nuestro centro entre los años 1990 y 2006.

Material y Método

Un total de 26 hombres fueron sometidos a falectomía por CP, con una media de edad de 71'34 años. De todos ellos se revisaron los hallazgos anatomopatológicos en busca de la presencia de LS.

Resultats.

9 de los 26 casos (34'6%) presentaron en la revisión histológica cambios compatibles con LS en las piezas de falectomía.

Conclusiones

La supervivencia del CP depende de un diagnóstico y tratamiento precoces. Dada la posible relación del LS con el CP, y dado que la incidencia de LS en muestras de postectomía por fimosis en mayores de 18 años es de un 25%, todos los pacientes con LS deberían ser controlados en el tiempo para la detección de lesiones neoplásicas o preneoplásicas precozmente.

DEFINICIÓN

El liquen escleroatrófico (LS) o Balanitis xerótica obliterans es un trastorno crónico de la piel de causa desconocida que puede aparecer en la región genital sobre todo en varones de mediana edad no circuncidados y que se relaciona con el cáncer de pene. Su incidencia varía en función de las series.

El tiempo que transcurre entre el diagnóstico de LE y la aparición de carcinoma es muy variable, habiéndose descrito periodos que van desde los pocos meses hasta los 24 años, si bien en la mayoría de los casos dicho periodo oscila entre los 10 y los 18 años.

Resultados

9 de los 26 casos (34'6%) presentaron en la revisión histológica cambios compatibles con LS en las piezas de falectomía.

La variedad de cáncer de pene más frecuentemente asociada a liquen escleroso fue el carcinoma escamoso bien diferenciado, seguido del carcinoma verrucoso.

Seis de los nueve casos correspondían a muestras de falectomía parcial hallándose otros tres casos en piezas de postectomía.

En ninguno de los dos pacientes sometidos a falectomía total existió liquen escleroso asociado.

Conclusiones

Dada la posible relación del liquen escleroso con el cáncer de pene, los pacientes con LS deberían ser controlados en el tiempo para la detección de lesiones neoplásicas o preneoplásicas precozmente.

- La supervivencia del CP depende de un diagnóstico y tratamiento precoces.
- Autoexploración obligada

