



Resumen #128

Prevalencia de lesiones de vulva estudiadas en el Servicio de Patología-Hospital Universitario de Maternidad y Neonatología- en el período 2002-12

¹Collard A, ¹Trezza CA, ¹Calabrese RA, ¹Fonseca IB, ¹Spitale LS

¹II Cátedra de Patología. Hospital Universitario de Maternidad y Neonatología (HUMN). Facultad de Ciencias Médicas, UNC

Área:

Básica

Resumen:

Introducción: La vulva comprende el conjunto de órganos genitales femeninos externos. Las enfermedades de la vulva constituyen una fracción de la práctica ginecológica y existe un retraso en establecer el diagnóstico, debido a la escasa o nula sintomatología clínica.

El objetivo del presente trabajo es determinar la frecuencia de lesiones de la vulva benignas, premalignas y malignas; analizar la incidencia etaria de cada patología y establecer el porcentaje de asociación de patologías con la infección por HPV (virus del papiloma humano).

Material y Métodos: Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo y observacional en el HUMN en el período 2002- 12. La muestra comprendió a pacientes con lesiones vulvares.

Resultados: Se analizaron 1189 materiales, de los cuales 204 correspondieron a vulva. De éstos, 162 (79%) fueron lesiones benignas y 42 (21%) fueron lesiones premalignas y malignas. Las afecciones benignas predominaron en pacientes jóvenes (57%), siendo la Bartolinitis, la más frecuente. Las premalignas y malignas predominaron en la vejez (50%) y la neoplasia más frecuente fue el carcinoma epidermoide. El motivo de consulta más frecuente en las lesiones benignas fue de "tumoración" vulvar y en las premalignas y malignas el "prurito". El prurito mostró mayor asociación con carcinoma epidermoide. La infección por HPV se presentó en 67 casos (33%) y se asoció en un 54% a condiloma acuminado y en un 16% a carcinoma epidermoide.

Conclusiones: La patología vulvar es subdiagnosticada en la consulta médica, por ser muchas veces asintomática y por ser considerada patrimonio de la mujer postmenopáusica. Sin embargo, se observan alteraciones en proporciones similares en ambos grupos etarios. Consideramos importante implementar acciones preventivas en salud que deberían comenzar por la educación, tanto de la población expuesta como de los miembros del equipo de salud. El conocimiento de la enfermedad, de los factores de riesgo, en especial la conducta sexual, el consumo de tabaco, la conveniencia de la consulta médica y de los controles periódicos, podrían ayudar a la reducción de la incidencia de lesiones de la vulva.

Palabras Clave:

vulva, virus, neoplasia, incidencia, etaria

Abstract #128

Prevalence of vulvar lesions studied in the Department of Pathology, University Hospital of Maternity and Neonatology - in the period 2002-12.

¹Collard A, ¹Trezzia CA, ¹Calabrese RA, ¹Fonseca IB, ¹Spitale LS

¹II Cátedra de Patología. Hospital Universitario de Maternidad y Neonatología (HUMN). Facultad de Ciencias Médicas, UNC

Abstract:

Introduction: The vulva includes the set of external female genitalia. Diseases of the vulva are a fraction of the gynecological practice and there is a delay in establishing the diagnosis, because of little or no clinical symptoms. The aim of this study was to determine the frequency of benign lesions, premalignant and malignant vulva; discuss the age incidence of each disease and establishing percent pathologies association with HPV infection (HPV).

Material and Methods: A descriptive, retrospective, observational study in the period 2002 - 12 was performed. The sample comprised patients with vulvar lesions.

Results: 1189 materials were analyzed, of which 204 were for vulva. 162 (79%) were benign and 42 (21%) lesions were premalignant and malignant lesions. Benign conditions predominated in younger patients (57%), Bartholinitis was the most frequent. Premalignant and malignant predominated in old age (50%) and the most common tumor was squamous cell carcinoma. The most frequent reason for consultation in benign lesions was "tumor" and vulvar premalignant and malignant the "pruritus"- El pruritus showed greater association with squamous cell carcinoma . HPV infection was present in 67 cases (33%) and was associated in 54% to condyloma acuminata and 16% for squamous cell carcinoma.

Conclusions: The vulvar disease is underdiagnosed in medical consultation, often remain asymptomatic and be considered assets of postmenopausal women. However, changes were observed in similar proportions in both age groups. We consider important to implement preventive measures in health education should start with both of the exposed population as members of the health team. Knowledge of the disease, risk factors, particularly sexual behavior, consumption of snuff, the appropriateness of medical consultation and periodic inspections, could help reduce the incidence of injuries vulva.

Keywords:

vulva, virus, neoplasm, incidence, age equality