



CARTA AL EDITOR

Manejo en atención primaria de las infecciones de transmisión sexual (II). Lesión ulcerada genital. Vulvovaginitis. Virus del papiloma humano



Primary care management of sexually transmitted infections (II). Genital ulcerated lesion. Vulvovaginitis. Human papilloma virus

Sr. Editor:

Deseamos aportar algunas contribuciones al muy documentado artículo «Manejo en atención primaria de las infecciones de transmisión sexual (II). Lesión ulcerada genital. Vulvovaginitis. Virus del papiloma humano»¹.

En primer lugar, sería beneficioso incluir una sección dedicada a la importancia de la educación sexual integral (ESI) en la prevención de las infecciones de transmisión sexual (ITS), incluido el virus del papiloma humano (VPH). La ESI proporciona conocimientos y habilidades necesarias desde una edad temprana para promover una sexualidad saludable y prevenir las ITS.

Además, es fundamental abordar el impacto de la pandemia de COVID-19 en los servicios de atención primaria para las ITS. La interrupción de los servicios de salud durante la pandemia ha afectado el acceso a la atención y ha generado cambios en los patrones de diagnóstico y tratamiento de las ITS. Explorar estas implicaciones ayudaría a comprender mejor los desafíos actuales en la atención a las ITS.

Otro aspecto relevante es el impacto psicosocial de las ITS en la salud mental de los pacientes. Sería útil incluir información sobre cómo el diagnóstico y manejo de las ITS pueden afectar el bienestar emocional de los individuos y la importancia de proporcionar apoyo psicológico dentro de la atención primaria.

Asimismo, es esencial resaltar la importancia de las estrategias de prevención comunitaria, como campañas de concienciación y programas de detección temprana en la comunidad. Estas iniciativas pueden contribuir significativamente a la reducción de las tasas de ITS al promover entornos saludables y seguros para la sexualidad.

Otro aspecto relevante es garantizar un acceso equitativo a la vacunación contra el VPH, especialmente entre

grupos vulnerables². Explorar las disparidades en el acceso a la vacunación y proponer medidas para abordar estas inequidades ayudaría a mejorar la cobertura vacunal y prevenir la propagación del VPH³.

Finalmente, es importante destacar el papel emergente de la tecnología en la atención a las ITS, incluida la telemedicina y las aplicaciones móviles. Estas herramientas pueden mejorar el acceso a la atención, proporcionar educación y seguimiento a los pacientes, y apoyar la prevención y el control de las ITS de manera innovadora.

En resumen, estas contribuciones adicionales abordan aspectos clave que complementarían el artículo existente, proporcionando una visión más completa y actualizada del manejo de las ITS en atención primaria.

Financiación

Este trabajo no ha recibido ningún tipo de financiación.

Bibliografía

- de la Poza Abada M, Roca Saumell C, Besa Castella M, Carrillo Muñoz R. Manejo en atención primaria de las infecciones de transmisión sexual (II) Lesión ulcerada genital. Vulvovaginitis. Virus del papiloma humano. *Aten Primaria*. 2024;56:102806.
- Hernando V, Simón L, Ruiz-Algueró M, Diaz A, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Vigilancia epidemiológica de las infecciones de transmisión sexual en España, 2021. España: Centro Nacional de Epidemiología Instituto de Salud Carlos III/División de Control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis, Dirección General de Salud Pública; 2023. p. 1–39.
- González-Yebra B, Mojica-Larrea M, Alonso R, González AL, Romero-Morelos P, Taniguchi-Ponciano K, et al. HPV infection profile in cervical lesions. *Gac Med Mex*. 2022;158:222–8, <http://dx.doi.org/10.24875/GMM.M22000679>.

Marta Borrull Carrera^{a,*} y Leonardo Barborini Valverde^b

^a *Facultat de Medicina UB, Universitat de Barcelona, Barcelona, España*

^b *Servei de Medicina Interna, Hospital Universitari Sagrat Cor, Grupo Quirón Salud, Barcelona, España*

* Autora para correspondencia.

Correo electrónico: mborruca9@alumnes.ub.edu (M. Borrull Carrera).