

Las consecuencias del COVID-19 En el diagnóstico de la hanseniasis por regiones de Brasil: Un estudio epidemiológico

The consequences of COVID-19 in the diagnosis of hansen by regions of Brazil: An epidemiological study

Pollyana Yuri Salles Suguinoshita , Felipe Antonio Prechitko Neto 

Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Central del Paraguay
Pedro Juan Caballero, Amambay, Paraguay

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Epidemiología

RESUMEN

El presente trabajo presenta un breve estudio sobre el uso empírico de la hialuronidasa en el manejo de las complicaciones cutáneas mediadas por el relleno dérmico a base de ácido hialurónico (HA) en procedimientos estéticos. Para ello, se basa en una revisión de la literatura sobre el tratamiento de las complicaciones provocadas por el uso de HA inyectable. Así, se concluye que la hialuronidasa es eficaz en el tratamiento de complicaciones con rellenos a base de ácido hialurónico.

RESUMEN

A través del estudio epidemiológico, este trabajo contempla la nueva perspectiva sanitaria frente al escenario pandémico del COVID-19 en relación con el impacto en el diagnóstico de la enfermedad de la Hanseniasis en Brasil y sus posibles implicaciones.

PALABRAS-CLAVE: COVID-19, Hanseniasis, DataSus.

ABSTRACT

Through the epidemiological study, this work contemplates the new health perspective facing the pandemic scenario of COVID-19 in relation to the impact on diagnoses of Leprosy in Brazil and its possible implications.

KEYWORDS: COVID-19, Hansen, DataSus.

INTRODUCCIÓN

Es innegable: la pandemia causada por el entonces SARS-COV-2 paró el mundo y nos causó una profunda reflexión sanitaria sobre la atención primaria. La demanda de demanda respiratoria, especialmente en la atención médica de urgencia se prioriza, dado el urgencia

y emergencia de Covid-19, pero con esto, tuvimos implicaciones en lo que se refiere con respecto al diagnóstico de algunas enfermedades como la lepra -que tiene como notificación obligatoria al sistema nacional de salud.

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

Marco de los conceptos y referenciales utilizados, con evolución temporal del conocimiento en el campo (límite de 600 caracteres sin espacios). Sangría de 1,25 cm, interlineado de 1,5 cm, fuente Arial, tamaño 11, justificado. Las citas deben marcarse entre paréntesis (1) (2) con referencias al final del trabajo atendiendo a las normas Vancouver (ICMJE, 2019).

MATERIALES Y MÉTODOS

Se trata de un estudio epidemiológico, transversal y descriptivo, realizado mediante recogida de datos del (1) Departamento de Informática del Sistema Único de Salud (DATASUS). Se investigó el número de casos de Hanseniasis diagnosticados en Brasil, utilizando las variables período (año) y regiones de Brasil (norte, noreste, sureste, sur y centro-oeste).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En 2019 se diagnosticaron 36.194 casos de lepra en Brasil, y en 2020 hubo una disminución de casi la mitad de los casos (n=16.716) en comparación con el año anterior registrando un total de 19.478 casos confirmados, con un total de 55.672 diagnósticos durante el a lo largo de los dos años, sin embargo, con un descenso del 53,81% entre 2019 y 2020.

En ese mismo año, la Región Noreste fue la más afectada, con una reducción del 9% de los casos con respecto a 2019, seguida de la Región Norte con una reducción del 8,4%. La región menos afectada fue la del Medio Oeste, con un descenso del 5,7%. Las regiones Sur y Sureste vieron reducidas sus cifras, respectivamente, en un 7,8% y un 7,1%.

CONCLUSIÓN

De manera efectiva y pragmática, la pandemia por COVID-19 afectó a toda la estructura de atención; contemplando la necesidad de la demanda de urgencia y emergencia demanda respiratoria causada por el SARS-COV-2.

A modo de notoriedad y preocupación, el número de casos de lepra notificados se ha reducido a la mitad, un hecho que preocupa no sólo a los no sólo para el sistema sanitario en su conjunto, sino para el carácter diagnóstico que dejó de llevarse a cabo durante este periodo.

En la dirección opuesta al cierre y su consecuente restricciones a la circulación, tenemos la producción ambulatoria electiva que dejó de ser promovida -por razones de seguridad -pero no necesariamente dejó de ser una queja frente a la población. Las cifras para el año 2020 sumaron extremadamente bajas, lo que genera una preocupación sanitaria a medio y largo plazo.

REFERENCIAS

(1) Departamento de Informática del Sistema Único de Salud (DATASUS).