

PATOLOGÍAS

Lymphadenopathies in human immunodeficiency virus infection.

Barrionuevo-Cornejo C, Dueñas-Hancco D.

Semin Diagn Pathol. 2018 Jan;35(1):84-91.

Abstract

This article describes the various non-neoplastic lymphadenopathies that occur in patients infected with the human immunodeficiency virus (HIV), before or during the stage of acquired immunodeficiency syndrome (AIDS). The stages that develop during the HIV infection include: primary infection (acute infection, spread of the virus, development of host immune response, and acute retroviral syndrome), chronic infection or clinical latency, and finally, the AIDS stage. Non-neoplastic lymphadenopathies can occur at any of these phases of the infection and are due to multiple causes that can be divided into infectious causes (bacterial, fungal, parasitic, viral), and reactive causes (persistent generalized lymphadenopathy and a variety of situations that they also occur in immunocompetent people such as Castleman's disease and Kikuchi-Fujimoto's disease, among others). The general, histological and immunophenotypic characteristics of these pathologies are described.

Gastritis staging as a clinical priority.

Mescoli C, Gallo Lopez A, **Taxa Rojas L**, Jove Oblitas W, Fassan M, Rugge M.

Eur J Gastroenterol Hepatol. 2018 Feb;30(2):125-129.

Abstract

The elective background for gastric adenocarcinoma is the atrophic transformation of the gastric mucosa. The extent of mucosal atrophy basically parallels the risk of developing gastric cancer. This means that either noninvasive (serology) or invasive (endoscopy/histology) methods enabling the atrophic transformation to be quantified can be used theoretically to assess a given patient's gastric cancer risk. This review aims to focus on the reliability of histology gastritis Operative Link for Gastritis Assessment -staging system for assessing the 'personalized' cancer risk in individuals with (atrophic) gastritis.

Quiste Hidatídico Preperitoneal Retroaponeurótico.

Guevara Figari, Adolfo Andrés, Juárez Granda, Héctor Ulises, **Guevara Jabiles, Andrés.**

Revista de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú. 2018; 15(1), 36.

Abstract

La enfermedad equinocóccica sigue siendo un problema grave en algunas áreas endémicas. Presentamos un caso de un quiste equinocóccico único y primario, localizado en el espacio preperitoneal. Una mujer de 75 años, nacida en un área endémica en el Perú: Junín, con una historia de 1 año de dolor en el abdomen inferior, el diagnóstico preoperatorio fue un probable tumor desmoide.

Tuberculosis que imita cáncer: casos derivados al Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas, Lima-Perú.

Juliana R. Villena-Suarez, William Vicente, Luis Taxa, Luis Cuéllar, María T. Nuñez-Butrón, Valeria Villegas, Miluska Castillo, Carlos A. Castañeda.

Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública. 2018; 35(1), 77-83.

Abstract

La tuberculosis (TB) es un importante problema de salud pública que debido a la variabilidad clínica de su presentación, puede confundirse con una malignidad. El objetivo del estudio fue identificar las características clínico radiológicas y describir la metodología que permitió llegar al diagnóstico de TB en pacientes derivados con presunción diagnóstica de cáncer al Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN) entre 2014 y 2016. Se incluyeron 170 pacientes (52,4 % hombres) con edad promedio de 41,1 años, 18 % presentaron antecedentes de contacto con TB y un 5,9 % tuvo previamente la enfermedad. La TB fue pulmonar en 22,4 % y extrapulmonar en 77,7 % de los pacientes. Los síntomas más frecuentes fueron respiratorios, tumoración, pérdida de peso y neurológicos. Los diagnósticos oncológicos descartados con mayor frecuencia fueron linfoma, cáncer pulmonar y cerebral. Las lesiones que sugerían una neoplasia indicaron un estadio clínico avanzado en el 63,5 %. Se concluye que los síntomas e imágenes asociados a TB pueden confundirse con neoplasias malignas.