



834 - CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS Y FACTORES DE EXPOSICIÓN DE LEPTOSPIROSIS EN LA COMUNITAT VALENCIANA, 2015-2024

P. Silvestre Molines, K. Villatoro Bongiorno, A. Lluch Oltra

Dirección General de Salud Pública, Comunitat Valenciana; Dirección General de Salud Pública, Comunitat Valenciana; Hospital Universitario Doctor Peset.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La leptospirosis es una enfermedad zoonótica bacteriana de declaración obligatoria en España. Se transmite por contacto directo con animales infectados o indirecto a través de agua o suelos contaminados con orina. Se asocia a ciertas actividades laborales y recreativas en ambientes húmedos. Los roedores son el principal reservorio. Las manifestaciones clínicas son variables, aunque la mayoría de los casos son leves y autolimitados.

Métodos: Estudio descriptivo de las características clínico-epidemiológicas de los casos de leptospirosis en la Comunitat Valenciana (CV) desde 2015-2024. Los datos provienen del sistema de Análisis de Vigilancia Epidemiológica. Se incluyen los casos autóctonos (probables y confirmados).

Resultados: Entre 2015 y 2024 se notificaron 64 casos de leptospirosis. En la evolución temporal se observa una tendencia ascendente. No se notificaron casos en 2017. El 93,8% de los casos fueron hombres y el grupo de edad con un mayor número de casos fue el de 40-49 años (23,4%). La mediana de edad fue de 44 años. En el 58% de los casos, se identificó que realizaban una profesión de riesgo (el 64,9% trabajaba en campos de arroz y el 19% en terrenos húmedos/encharcados). La fiebre (76,5%) y las mialgias (73,4%) fueron los síntomas predominantes. El 53,3% de los casos tuvieron confirmación serológica. La mediana de demora diagnóstica fue de 11 días. Casi la totalidad de los casos (92%) requirió ingreso hospitalario con una mediana de 7 días de ingreso. El 47% de los casos presentaron complicaciones, siendo la sepsis la más frecuente (17,2%). La mayoría de los casos evolucionaron a curación (71,9%).

Conclusiones/Recomendaciones: Se observó una tendencia ascendente en los casos de leptospirosis en la Comunidad Valenciana en el periodo 2015-2024. Los resultados evidencian el predominio de los casos en hombres en edad laboral en un contexto epidemiológico compatible. Se evidencia la necesidad de aumentar la sospecha clínica y consolidar la vigilancia epidemiológica con el objetivo de identificar factores de riesgo laborales y ambientales, así como promover intervenciones bajo un enfoque Una Sola Salud.