



508 - INFECCIONES RESPIRATORIAS VÍRICAS Y USO DE ANTIVIRALES EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO

Amaia Torrecilla Ugarte, Ana María Álvarez Aramburu, Laura Aparicio Cordero, Ariadna Setuáin Induráin, Eva Higueru Pastor, Carlos Vizcay Aranaz, June García Bascones y Laura Valderas Monge

Hospital Universitario de Navarra (HUN-NOU), Pamplona, España.

Resumen

Objetivos: Describir los casos de infección respiratoria de origen viral y el uso de antivirales en los pacientes ingresados el Servicio de Medicina Interna de un hospital terciario.

Métodos: Estudio descriptivo retrospectivo de pacientes ingresados por infección respiratoria de origen vírico en el Servicio de Medicina Interna de un centro hospitalario terciario durante los meses de diciembre de 2023 y enero de 2024.

Resultados: En nuestra muestra de estudio se incluyeron un total de 114 pacientes con diagnóstico de infección respiratoria de origen vírico. La PCR fue positiva para SARS-CoV-2 en el 30% de los casos (34 pacientes), para virus Influenza A (H1N1) en el 56% (64 pacientes) y para virus respiratorio sincitial en el 14% (16 pacientes). En cuanto al tratamiento, de los pacientes con infección por SARS-CoV-2, el 70% recibieron tratamiento antiviral, de los cuales 22 pacientes fueron tratados con remdesivir, un paciente con paxlovid y otro con nirmaltrevir. El 31% de los pacientes con infección por virus influenza A recibieron tratamiento, todos ellos con oseltamivir. Los pacientes con infección por virus respiratorio sincitial no recibieron tratamiento antivírico.

Conclusiones: Durante los meses de epidemia estacional de gripe, el virus influenza A ha sido el agente causante del mayor número de ingresos por infección respiratoria vírica, seguido del SARS-CoV-2. Respecto a la indicación de la guía antimicrobiana de nuestro hospital, ha habido una infratutilización de fármacos antivirales para la infección respiratoria por gripe y COVID.