



# Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

## V-080 - CLÍNICA Y MÉTODO DIAGNÓSTICO DE INFECCIÓN POR SARS-COV2

C. Arias Bordajandi, L. García Escudero, L. Martín Rojo, G. Levon Artinyan, J. Cantón de Seoane, J. Martín Torres, S. Kamel Rey, M. Cervero Jiménez

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Severo Ochoa

### Resumen

**Objetivos:** Describir el tipo de sintomatología que presentaron los pacientes ingresados por infección por SARs-CoV2 y que bajo qué criterios fueron diagnosticados.

**Métodos:** Estudio descriptivo retrospectivo que incluye 201 pacientes ingresados en el Hospital Severo Ochoa durante el periodo marzo 2020-abril 2020 con diagnóstico de infección por SARs-CoV2 analizando el tipo de clínica que presentaron, el tiempo que tardaron en consultar y bajo qué criterios se realizó dicho diagnóstico. El análisis de datos se realizó con IBM SPSS Statistics 20.0.

**Resultados:** La media de estancia domiciliaria con sintomatología previa a la hospitalización fue de  $9 \pm 7$  días. Los síntomas más frecuentes fueron la tos que presentó 139 pacientes (69%), la fiebre que presentó 136 (67%) y la disnea que presentó 115 (57%). El 33% de los pacientes presentaron astenia (66), el 22% mialgias (44), el 17% diarrea (34) y el 15% anorexia (30). Entre los síntomas menos frecuentes se encontraron náuseas y vómitos (8%), dolor abdominal (7%), cefalea (5%), focalidad neurológica (4%), ageusia (3%), anosmia (2%) y lesiones cutáneas (0,4%). Al 97% de los pacientes (195) se les realizó PCR en aspirado nasofaríngeo, de las cuales el 88% (178) fueron positivas y el 8% (17) negativas. Se realizó serología al 8% (17) de los pacientes, de las cuales el 82% (14) fue positiva y 17% (3) negativa. De los pacientes diagnosticados de infección por SARS-CoV2, 170 (84%) fueron diagnosticados con PCR positiva y sin serología. En 14 (7%) pacientes la PCR fue negativa o no realizada y se llegó al diagnóstico mediante concordancia de pruebas de imagen y sintomatología.

**Discusión:** La aparición de infiltrado pulmonar en pruebas de imagen y la sintomatología permite llegar al diagnóstico pese a la ausencia o negatividad de pruebas de laboratorio.

**Conclusiones:** La sintomatología que más presentaron los pacientes fue tos, fiebre y disnea. La mayoría de los pacientes fueron diagnosticados mediante PCR sin llegar a realizarse serología.