



## 1507 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LOS PACIENTES FUMADORES Y NO FUMADORES INGRESADOS POR COVID-19

M.E. Mansilla Rodríguez, A. Fulgencio Delgado y G. Mariscal Vázquez

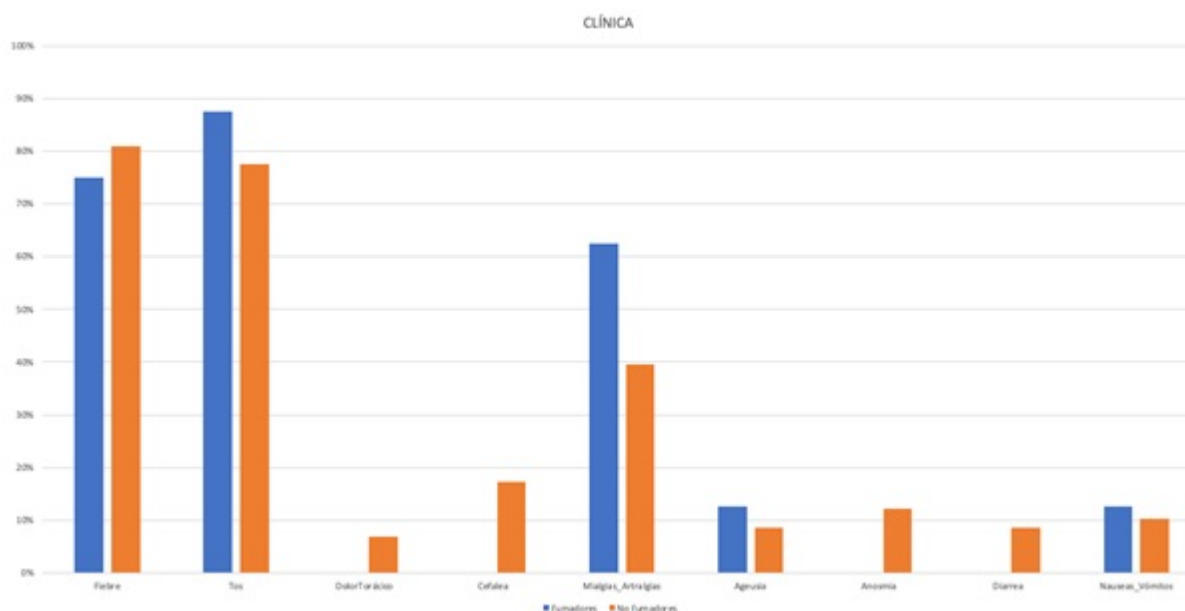
Hospital Infanta Elena. Huelva.

### Resumen

**Objetivos:** Describir la clínica de los pacientes fumadores y no fumadores ingresados por COVID-19 de marzo del 2020 a enero del 2021 en nuestro hospital.

**Métodos:** Estudio descriptivo retrospectivo de una cohorte de todos los pacientes con COVID-19 ingresados en el Servicio de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Infanta Elena de marzo del 2020 a enero del 2021. Se analizaron aquellos pacientes con infección por SARS-CoV-2 documentada por PCR de exudado nasofaríngeo y neumonía intersticial con factores de riesgo.

**Resultados:** Se ha analizado una cohorte de 66 pacientes con una edad media de 65 años, de los cuales había 58 no fumadores (87,87%) y 8 fumadores (12,12%). La cohorte de fumadores tenía una edad media de 62,5 años, siendo un 75% varones y un 25% mujeres. El 81% presentó fiebre al ingreso, 6,9% dolor torácico, 17,2% cefalea, 39,7% mialgias, 8,6% ageusia, 12,1% anosmia, 8,6% diarrea y 10,3% náuseas y vómitos. La cohorte de no fumadores tenía una edad media de 62 años, siendo un 60,3% varones y un 39,7% mujeres. El 75% presentó fiebre al ingreso, 62,5% mialgias, 8,6% rinorrea, 12,5% ageusia, 12,5% náuseas y vómitos. Ninguno refirió dolor torácico, cefalea, diarrea ni anosmia.



*Conclusiones:* Observamos que en nuestro ámbito asistencial predominan los pacientes no fumadores cuya clínica más prevalente fueron la fiebre, la tos, las mialgias y, en menor proporción; las náuseas y los vómitos como clínica digestiva. Se observa que los pacientes no fumadores no presentaron dolor torácico, cefalea, anosmia ni diarrea en comparación con el grupo de fumadores.