



# Medicina de Familia. SEMERGEN

<http://www.elsevier.es/semergen>



## 482/807 - PAPEL DE LA ATENCIÓN PRIMARIA EN LA DESCARGA DE PRESIÓN ASISTENCIAL HOSPITALARIA DURANTE LA PANDEMIA COVID-19

L. Fuentes-Guerra López-Crespo<sup>1</sup>, M. Rocamora Marhuenda<sup>2</sup>, C. Rodríguez Ots<sup>1</sup>, M. Cruzate Aparicio<sup>2</sup>, A. Ceballos Martínez<sup>3</sup>, A. Guerra Merino<sup>3</sup>, G. Marín Giménez<sup>1</sup>, G. Faccin d'Abrizio<sup>1</sup>, C. Naya<sup>1</sup> y C. Calero García<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Residente de 3<sup>er</sup> año de medicina de Familia y Comunitaria. Centro de Salud Numancia. Madrid. <sup>2</sup>Residente de 4<sup>o</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Numancia. Madrid. <sup>3</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Numancia. Madrid. <sup>4</sup>Residente de 2<sup>o</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Numancia. Madrid.

### Resumen

**Objetivos:** El objetivo fue mostrar el valor y el trabajo realizado por parte de los profesionales de atención primaria, durante los meses de la pandemia COVID-19, en el diagnóstico y seguimiento de los pacientes con clínica compatible con la misma; y por tanto ayudando en la descarga de presión asistencial hospitalaria al limitar el número de ingresos.

**Métodos:** Se analizó a la población que acudió de forma presencial a un centro de salud urbano con clínica compatible con infección por COVID-19 desde el día 11 de marzo hasta el 30 de abril del 2020. De los anteriores se recogieron aquellos pacientes a los que se les realizó la PCR diagnóstica COVID-19. De forma retrospectiva se recabaron los siguientes datos: sexo, edad, vacunación de Gripe el año previo, realización de PCR diagnóstica, existencia o no de enfermedades crónicas y por último, la existencia o no de ingreso hospitalario. Posteriormente se realizó un análisis de los datos mediante Excel.

**Resultados:** Durante las fechas anteriormente mencionadas se valoraron presencialmente 818 pacientes en la sala COVID del centro, de los cuales a 225 se les hizo la PCR diagnóstica, siendo 158 pacientes positivos para dicha enfermedad (70%). De los 225 pacientes anteriormente citados, acabaron finalmente ingresados por infección COVID-19 en el ámbito hospitalario 105 pacientes, es decir un 12,83% de los valorados de forma presencial. Por tanto un 87,16% de total de pacientes a estudio han sido controlado exclusivamente por Atención Primaria.

**Conclusiones:** La Atención Primaria ha sido una clara barrera de contención en cuanto a presión hospitalaria debida a Infección por COVID-19 en la Comunidad de Madrid. El 87,16% de los pacientes valorados de forma presencial en el Centro de Salud se ha beneficiado de una valoración, diagnóstico, tratamiento y seguimiento por parte de la atención primaria, evitando así la asistencia hospitalaria.

**Palabras clave:** Coronavirus. Atención primaria. Atención hospitalaria.