



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

## 482/1215 - VALORACIÓN DE LA CLÍNICA Y MORBILIDAD A NIVEL NEUMOLÓGICO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS EN CONSULTAS DE ATENCIÓN PRIMARIA

N. Viñuela García<sup>1</sup>, F. Álvarez-Franco Cañas<sup>2</sup>, J. Fernández Villar<sup>3</sup>, M. Arrimada García<sup>4</sup>, L. García Andrés<sup>5</sup>, F. Martínez García<sup>6</sup>, S. González Carranza<sup>7</sup>, C. Pérez Vázquez<sup>1</sup>, J. Juan Gaceo<sup>8</sup> y S. Fernández Díez<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Astorga I. Astorga. León. <sup>2</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Bañeza I. La Bañeza. León. <sup>3</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Local Santa María de Ordás. Santa María de Ordás. León. <sup>4</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Astorga. León. <sup>5</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Andrés del Rabanedo. San Andrés del Rabanedo. León. <sup>6</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Mansilla de las Mulas. Mansilla de las Mulas. León. <sup>7</sup>Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Eibar. Eibar. Guipúzcoa. <sup>8</sup>Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. <sup>9</sup>Enfermera. Complejo Asistencial Universitario de León. León.

### Resumen

**Objetivos:** Identificar la frecuencia de los principales síntomas y morbilidad de tipo Neumológico en pacientes con enfermedad por coronavirus en consultas de Atención Primaria en ámbito rural, en atención médica de 8 a 15 horas, en un intervalo de 30 días, desde el 1 de junio 2020 hasta el 30 de junio 2020.

**Métodos:** Se llevó a cabo un estudio epidemiológico longitudinal de índole retrospectivo en un Área de Salud, sobre el total de los pacientes con diagnóstico de enfermedad por coronavirus que presentaron sintomatología de tipo neumológico a nivel de 4 cupos concretos de consultas médicas. Se obtuvo la información de los registros existentes en las consultas respecto a la atención médica realizada a los pacientes (con test PCR de coronavirus +) mediante llamadas telefónicas y asistencia presencial. Se hizo una labor de búsqueda de los principales datos a nivel neumológico incluyendo síntomas y morbilidad. La muestra resultante fue de un total de 266 pacientes encontrados. Sobre esta muestra se hizo una distribución, recopilando los principales parámetros relativos a los síntomas y morbilidad Neumológicos en función de su aparición, utilizando porcentajes.

**Resultados:** Los datos obtenidos fueron: 213 casos (80,10%) con saturación de oxígeno  $\geq$  95%: 203 (76,31%) con tos; 86 (32,33%) con expectoración; 59 (22,18%) con disnea. 53 casos (19,90%) con saturación de oxígeno 95%: 32 (12%) con dolor pleurítico; 11 (4,13%) con hemoptisis; 21 (7,89%) con diagnóstico de neumonía por coronavirus; 16 (6%) con ingreso hospitalario; 6 (2,25%) con ingreso en UCI; 5 (1,87%) con TEP.

**Conclusiones:** Los pacientes con enfermedad por coronavirus muestran una variada sintomatología neumológica con los siguientes parámetros: el 80,10% son casos menos graves (saturación de oxígeno  $\geq$  95%) con los siguientes síntomas: tos (76,31%); expectoración (32,33%); disnea (22,18%); el 19,90% son casos más graves (saturación de oxígeno 95%) con los siguientes síntomas, diagnósticos y datos de morbilidad: dolor pleurítico (12%); hemoptisis (4,13%); diagnóstico de neumonía por coronavirus (7,89%);

ingreso hospitalario (6%); ingreso en UCI (2,25%); TEP (1,87%).

**Palabras clave:** Coronavirus. Tos. Neumonía.