



Medicina de Familia. SEMERGEN

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



482/1248 - ESTUDIO DE INVESTIGACION RELATIVO A LOS SÍNTOMAS DE ORL REFERIDOS POR PARTE DE PACIENTES CON ENFERMEDAD POR COVID-19 EN CONSULTAS DE MEDICINA DE FAMILIA

S. González Carranza¹, F. Álvarez-Franco Cañas², J. Fernández Villar³, M. Arrimada García⁴, L. García Andrés⁵, S. Anselmi González⁶, J. Hermida Manso⁷, N. Viñuela García⁸, C. Pérez Vázquez⁸ y S. Fernández Díez⁹

¹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Eibar. Eibar. Guipúzcoa. ²Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Bañeza I. La Bañeza. León. ³Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Local Santa María de Ordás. Santa María de Ordás. León. ⁴Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Astorga. León. ⁵Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Local C. San Andrés del Rabanedo. San Andrés del Rabanedo. León. ⁶Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud José Aguado-León V. León. ⁷Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Bañeza II. La Bañeza. León. ⁸Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Astorga I. Astorga. León. ⁹Enfermera. Complejo Asistencial Universitario de León. León.

Resumen

Objetivos: Presentar un listado de síntomas de patología de ORL referidos por parte de un grupo poblacional con enfermedad por COVID-19, con porcentajes de frecuencias, valorados en consultas médicas habituales de Atención Primaria en el Medio Rural durante 2 meses desde la fecha 1/4/2020 hasta 1/6/2020.

Métodos: Se realizó una Investigación de tipo descriptivo utilizando una encuesta dirigida a todos los pacientes con enfermedad por COVID-19 correspondientes a 5 consultas médicas habituales de Atención Primaria (vía telefónica y presencial). Los pacientes encontrados formaron una muestra de 328 pacientes a los cuales se les sometió por parte de sus médicos a un cuestionario con las 8 preguntas de sintomatología de ORL siguientes: 1. ¿Tiene tos?, 2. ¿Ha perdido el sentido del olfato?, 3. ¿Ha perdido el sentido del gusto?, 4. ¿Tiene dolor de faringe?, 5. ¿Tiene dolor facial?, 6. ¿Tiene congestión nasal?, 7. ¿tiene afonía?, 8. ¿Tiene dolor de oído? Los datos extraídos de la información de los pacientes fueron ordenados en una distribución con estadística de porcentajes por frecuencias.

Resultados: Las respuestas recopiladas en el interrogatorio fueron: Cuestión 1: Sí = 255/328 (77,74%); No sabe/No contesta = 8/328 (2,43%); No = 65/328 (19,81%). Cuestión 2: 226/328 (68,90%); No sabe/No contesta = 19/328 (5,79%); No = 83/328 (25,30%). Cuestión 3: Sí = 190/328 (57,92%); No sabe/No contesta = 24/328 (7,31%); No = 114/328 (34,75%). Cuestión 4: Sí = 155/328 (47,25%); No sabe/No contesta = 13/328 (3,96%); No = 160/328 (48,78%). Cuestión 5: Sí = 128/328 (39%); No sabe/No contesta = 15/328 (4,57%); No = 185/328 (56,40%). Cuestión 6: Sí = 86/328 (26,21%); No sabe/No contesta = 7/328 (2,13%); No = 235/328 (71,64%). Cuestión 7: Sí = 74/328 (22,56%); No sabe/No contesta = 11/328 (3,35%); No = 243/328 (74%). Cuestión 8: Sí = 27/328 (8,23%); No sabe/No contesta = 14/328 (4,26%); No = 287/328 (87,50%).

Conclusiones: Los pacientes con enfermedad por COVID-19 refieren diversos síntomas de Patología ORL con la siguiente distribución porcentual de aparición: tos = 77,74%. Anosmia = 68,90%. Ageusia = 57,92%. Dolor faríngeo = 47,25%. Dolor facial = 39%. Congestión nasal = 26,21%. Afonía = 22,56%. Otagia = 8,23%.

Palabras clave: COVID. Tos. Anosmia.