



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

482/425 - CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN "HOTEL SALUT MARTORELL"

J. Cañís Olivé¹, A. Serra Yague², A. Gasulla Escobar³, S. Valero Cuadrado⁴, A. Faura Llorens⁴, N. Martínez Hernández⁵, A. Oliver navarro⁴, F. López Simarro⁶ y M. Alcántara Delgado²

¹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Alt Penedès. Vilafranca del Penedès. Barcelona. ²Enfermera. Centro de Salud Esparreguera. Esparreguera. Barcelona. ³Enfermera. Centro de Salud Gelida. Gelida. Barcelona. ⁴Enfermera. Centro de Salud Martorell. Martorell. Barcelona. ⁵Enfermera. Centro de Salud Abrera. Abrera. Barcelona. ⁶Especialista Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Martorell. Barcelona.

Resumen

Objetivos: Describir características de los pacientes ingresados en “Hotel Salut” (hotel medicalizado gestionado por Medicina y Enfermería de Atención Primaria (AP)).

Métodos: Estudio descriptivo transversal. Ámbito: “Hotel Salut”, pacientes ingresados con sospecha o confirmación COVID-19. Consentimiento informado verbal vía telefónica (para evitar desplazamientos en situación de estado de alarma y posibles contagios). Inclusión: ingresados en el “Hotel Salut”. Exclusión: PCR pendiente con resultado negativo posterior, no consentimiento. Variables: variables sociodemográficas, AP de interés, días de síntomas al ingreso en hotel, síntomas COVID-19, complicaciones COVID-19, consulta previa al ingreso hospitalario al Centro de Salud (CS), tipo tratamiento, días tratamiento en hotel, oxigenoterapia en hospital, exploraciones realizadas en hospital. Análisis: media y medidas de dispersión para variables cuantitativas. Proporciones para cualitativas.

Resultados: N: 63. Edad: 54 (DE: 12). Hombres 53%. 11,7 días ingreso (DE 5,3). AP: 29% sin antecedentes, 14% DLP, 13% HTA, 11% patología pulmonar (EPOC, asma, fibrosis pulmonar). Síntomas COVID-19: 76% tos, 68% fiebre, 56% malestar general, 51% disnea, 25% diarrea, 22% anosmia, 19% ageusia, 14% cefalea, 13% artromialgias, 6% dolor abdominal, 5% odinofagia, náuseas 3%, vómitos 3%, y 2% asintomático. Complicaciones COVID-19: 84,1% neumonía, 1,6% pericarditis, 1,6% ACxFA. Patología asociada: prurito 17,5%, aftas bucales 9,5%, candidiasis oral/vaginal 4,8%, hemorroides 1,6%. 77,8% consultó previamente al ingreso Hospitalario a su CS. Origen derivación: 3,2% clínicas privadas, 79% hospital comarcal, 13% de otro hospital de la zona, 3% centro sociosanitario. Tratamiento COVID-19: 90,5% hidroxicloroquina, 85,7% lopinavir/ritonavir, 76,2% azitromicina, 76,2% amoxicilina/ácido clavulánico, 74,6% HBPM, 9,5% corticoides. Tratamiento hotel: 66% HBPM, 9,9 (DE: 5,74) días; 42% amoxicilina/clavulánico, 4 (DE: 2,6) días; 32% lopinavir/ritonavir, 3 (DE: 2,3) días; 32% hidroxicloroquina 2,95 (DE: 1,89) días; 9% azitromicina 3 (DE: 2) días. Oxigenoterapia hospital: 58,7% no precisó, 23,8% gafas nasales, 14,3% mascaras alto flujo, 3,2% máscaras reservorio. Exploraciones en hospital: 96,8% Rx tórax, 69,8% ECG. Alteraciones encontradas: 46% eosinopenia, 39,7% transaminitis, 31,7% alteración iones, 9,5% alteración función renal.

Conclusiones: El 29% de los pacientes no tenían antecedentes de interés, y un 11% tenía patología pulmonar previa. La principal complicación del COVID-19 fue neumonía. Fue tratada con hidroxicloroquina,

lopinavir/ritonavir, anticoagulantes y antibióticos. Dos de cada tres pacientes recibió tratamiento durante la estancia en el Hotel.

Palabras clave: COVID-19. Atención primaria.