



1347 - SERVICIO DE MEDICINA INTERNA COMO PROCEDENCIA DE PACIENTES INGRESADOS EN MEDICINA INTENSIVA EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL

Pablo García Carbó, Mehamed Mohamed Mehamed, Victoria Palomar Calvo, Andrea María Moreno González, Miguel Morán Sánchez, Pablo Rodríguez López, Luis Jiménez Jurado, Josué Cordero Pérez, Clara de Diego Cobos, Miriam Ferrero Flores y María Montserrat Chimeno Viñas

Complejo Asistencial de Zamora, Zamora, España.

Resumen

Objetivos: El servicio de medicina interna se caracteriza por ser receptor de pacientes con alto grado de complejidad y diferentes niveles de gravedad en su planta de hospitalización, precisando algunos de ellos ingreso en servicios de medicina intensiva.

Nos propusimos valorar cuál es la situación de derivaciones a dicho servicio desde nuestro centro.

Métodos: Estudio en vida real. Analizamos el número total de derivaciones a servicio de medicina intensiva desde nuestro servicio durante los meses de marzo y abril de 2024. Analizamos número total de ingresos en medicina interna, número total de ingresos en medicina intensiva, derivaciones desde nuestro servicio, derivaciones desde el resto de servicios de hospital, causas de derivación desde nuestra unidad, destino posterior de nuestros pacientes tras ingreso en UCI.

Resultados: Durante el periodo de estudio encontramos un total de 518 pacientes ingresados en MI. En UCI encontramos un total de 40 ingresos. De ellos solo 3 pacientes procedían de MI, si bien era el segundo servicio en número de ingresos tras urgencias (27) y cirugía (3). Las causas de derivación desde nuestra unidad fueron síndrome de vena cava superior, neumonía con fractura vertebral y paraparesia, hemorragia digestiva. Tras el alta dos de ellos regresaron a nuestro servicio y uno derivado a aparato digestivo.

Conclusiones: 1. Encontramos un número muy bajo de derivaciones desde nuestro servicio a medicina intensiva. 2. En nuestro centro, el mayor servicio de procedencia de ingresos en uci fue urgencias. 3. Al alta, los pacientes regresaron en su mayoría a medicina interna.