



TÍTULO: COVID-19: IMPACTO DE LA PANDEMIA EN EL PROGRAMA DE PSIQUIATRÍA DE ENLACE DEL COMPLEJO ASISTENCIAL DE SEGOVIA.

Autores: Diana Herrero Escudero, Silvia Gadea del Castillo, Alberto Miranda Sivelo

Entidad: Programa Psiquiatría de Enlace, Servicio de Psiquiatría. Complejo Asistencial de Segovia

Objetivos: El objetivo de este estudio es analizar el impacto del Covid-19 en el programa de Psiquiatría de Enlace de Segovia.

Material y métodos: Se realiza análisis estadístico de las variables recogidas en la base de datos del programa de Psiquiatría de Enlace comparándose las interconsultas (IC) realizadas desde el 15 de marzo hasta el 15 de junio de 2020 con el mismo periodo del 2019.

Resultados: Se observó que la IC preferente fue más frecuente que la prioridad normal en 2020 que en 2019, no llegando a ser estadísticamente significativa ($p=0,069$). Tener AP psiquiátricos fue significativamente más frecuente en 2019 que en 2020 ($p=0,044$). Los tr. neurocognitivos fueron más frecuentes en 2020 que en 2019 (Delirium 17% vs. 7%; Demencia 12% vs. 3%), no siendo estadísticamente significativo ($p=0,076$). T. relacionados con sustancias fueron significativamente más frecuentes en 2019 ($p=0,02$). Aumento no estadísticamente significativo ($p=0,15$) de t. depresivos en 2020 (24% vs. 11%). Tratamiento con ansiolíticos y con gabapentina/pregabalina significativamente más frecuente en 2019 (ambos $p=0,04$). Incremento en el uso de antipsicóticos (APS) de forma global en 2020 con respecto a 2019 (51% vs. 30%), con mayor empleo de APS típicos.

Conclusiones: En este estudio se evidencian los aspectos asistenciales propios de la pandemia como una menor demora en las IC por una mayor urgencia, desarrollo de patología psiquiátrica en pacientes que no presentaban trastornos psicopatológicos previos, aparición de cuadros depresivos más graves tras la pandemia, disminución de tr. relacionados con sustancias en probable relación con un menor consumo por el confinamiento, incremento de trastornos neurocognitivos, en congruencia con lo expuesto en diversos estudios, asociado a un aumento del empleo de APS, especialmente típicos.