

A pesar de las dificultades inherentes a la persistente situación actual de pandemia, presentamos un nuevo número de la revista Nuevo Hospital, correspondiente a octubre de 2020. Incluimos un original de Tuñón De Almeida y colaboradores, del Servicio de Medicina Interna, basado en el registro SEMI de pacientes COVID-19 y centrado en las características demográficas y de comorbilidad de los mismos. Prieto Hernández y colaboradores, del Servicio de Radiodiagnóstico nos presentan un trabajo que intenta plasmar la realidad de la actividad radiológica en tiempos de pandemia. Vega Martínez y colaboradores, del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica, nos aportan una actualización de la evidencia científica actual sobre la indicación quirúrgica en la fractura de cadera. Vaca Fernández y colaboradores, nos envían del mismo Servicio una revisión de los resultados de la reparación quirúrgica de la rotura del tendón bicipital consecuencia de la práctica de rugby.

Se completa esta ocasión la publicación con un caso clínico de Molero Díez y Martín Martín, del Servicio de Anestesiología y Reanimación, acerca del déficit de factor XII. Molina Terrón y colaboradores, del Servicio de Radiodiagnóstico, presentan un ejemplo de leiomiomatosis extrauterina de localización pulmonar. Ferrigno Bonilla y colaboradores, del Servicio de Medicina Intensiva, describen el caso de un paciente con síndrome cardiovascular agudo asociado a Covid-19. Finalmente, Berdión Marcos y colaboradores, del Servicio de Salud Mental, nos envían un caso del infrecuente y extraño síndrome de Cotard.

Agradecemos como siempre a los autores de los trabajos remitidos su interés y esfuerzo. Reitero de igual forma el transmitir a todos los miembros del CAZA el refuerzo de concienciación que sobre la población debemos ejercer sobre el problema de salud que la actual pandemia supone y el ánimo para sobrellevar el impacto que ésta pueda tener a nivel personal o en el círculo más próximo.

Nicolás Alberto Cruz Guerra
Director de revista Nuevo Hospital

EDITORIAL