



## Olga Sánchez Cordero fue dada de alta; continuará recuperación en casa con dispositivo para monitorear el ritmo cardiaco



**Olga Sánchez Cordero**, ministra en retiro, anunció que ya fue dada de alta del hospital al que ingresó el pasado 3 de septiembre de 2024. En el comunicado dio a conocer que **continuará con su recuperación en casa**, aunque será necesario la utilización de un dispositivo encargado de monitorear su ritmo cardiaco.

Por medio de un comunicado emitido en su perfil verificado de la red social X, antes Twitter, la exsecretaria de Gobernación agradeció las muestras de afecto e interés por su estado de salud. De igual manera, confirmó su salida del hospital y explicó que deberá tener un dispositivo de Holter portátil para continuar con su recuperación.

“Agradezco a quienes han manifestado su preocupación por mi salud, así como su empatía. **Ya salí del hospital**, con un dispositivo portátil conectado al cuerpo que registra mi ritmo cardíaco (Holter). **Estoy en casa, desde donde seguiré con mi recuperación.** Gracias a todas y todos”, escribió @M\_OlgaSCordero.

Según dio a conocer, durante la tarde del pasado 3 de septiembre de 2024, el día anterior, tras reuniones en la Cámara de Diputados, comenzó a experimentar malestar. En ese sentido, acudió a una consulta con su cardiólogo, quien decidió enviarla a hospitalización con la finalidad de atender una situación derivada de una cirugía a corazón abierto a la que llegó a someterse.

“El día de ayer, tras las reuniones que tuvimos en la Cámara de Diputados, comencé a sentirme mal. Hoy muy temprano acudí a consulta con mi cardiólogo, quien decidió **hospitalizarme, en virtud de la cirugía de corazón abierto que tuve hace tiempo.** Lamento no poder participar en los trabajos legislativos. Hago votos porque se encuentren las vías de diálogo y consenso”, escribió el pasado 3 de septiembre de 2024.

<https://dossierpolitico.com/2024/09/06/olga-sanchez-cordero-fue-dada-de-alta-continuara-recuperacion-en-casa-con-dispositivo-para-monitorear-el-ritmo-cardiaco/>