

Ingresa por fiebre y disnea en relación a derrame pericárdico con signos de taponamiento demostrados ecográficamente y derrame pleural izquierdo. ECG: alternancia eléctrica con alteraciones en la repolarización. Valorado por cardiología, se realiza cardiocentesis de 2.100 cc y toracocentesis (400 cc). El estudio de ambos líquidos, junto con las pruebas complementarias, descartó causas infecciosas y tumorales.

Se instaura tratamiento con AAS y colchicina, con disminución en días de ambos derrames.

Dado el antecedente de SCASEST la semana previa, se ha asociado el derrame al mismo, el denominado síndrome de Dressler.

**Caso clínico 2: derrame pericárdico por hipertiroidismo.** Varón, 82 años, EPOC, FA no ACO por sangrado de úlceras gástricas, al que se le descubre derrame pericárdico e hipertiroidismo antes no filiado que de forma voluntaria suspende antitiroideos.

Impresiona que en control ambulatorio (antes de suspensión antitiroideo) presentaba mejoría de la fatiga y el derrame se redujo.

Ingresa un mes después por anorexia y diarrea secundaria a fármacos.

En pruebas complementarias: anemia, hipoglucemia, aumento de parámetros inflamatorios, TSH prácticamente indetectable y hormonas tiroideas elevadas con anticuerpos negativos. Se realiza ecocardio, en el que se evidencia recidiva del derrame pericárdico.

Se instaura nutrición parenteral, sueros y reintroducción tratamiento antitiroideo. El TC toracoabdominopévico descarta la presencia tumoral y se observa resolución completa del derrame pericárdico coincidiendo con normalización de hormonas tiroideas, por lo que se interpreta secundario al hipertiroidismo.

**Conclusiones:** A pesar de que la causa más frecuente de derrame pericárdico sea infecciosa por virus, no debemos descartar otras entidades menos comunes.

El síndrome de Dressler es un tipo de pericarditis de posible base autoinmune que puede asociarse a derrame pleural y ocurre como complicación de un IAM en el 1%.

Asimismo está el hipertiroidismo; aunque sea una causa muy rara de derrame, mucho más que el hipotiroidismo, hay casos corroborados que responden a tratamiento antitiroideo.

<https://doi.org/10.1016/j.regg.2018.04.184>

## PC-039

### Isquemia crónica de la arteria mesentérica superior en una mujer anciana



S.L. Muñoz Yépez, S. González Chávez, J. Vásquez Grande, M.A. García Alhambra, F.J. Ortiz Alonso, J.A. Serra Rexach, V. Romero Estarlich

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

**Objetivos:** Revisión de la isquemia mesentérica crónica en la población anciana y su tratamiento. A propósito de un caso.

**Caso clínico:** Mujer de 79 años con dolor abdominal inespecífico, localizado en mesogastro y epigastrio y no irradiado, inmediato a la ingesta, de 20 min de duración, que no mejora con medidas posturales ni modificaciones dietéticas. Además, miedo a comer y pérdida de 8 kg en los últimos 4 meses.

La paciente era independiente para todas las actividades de la vida diaria y para las instrumentales. No deterioro cognitivo. En los antecedentes médicos destacaban: hipertensión arterial, diabetes mellitus tipo 2 y dislipemia. Las pruebas complementarias iniciales fueron normales (analítica de sangre, ecografía abdominal y endoscopia digestiva alta). En la angio-TAC abdominal se objetivó estenosis de la arteria mesentérica superior, sin datos de isquemia

aguda, con arteria mesentérica inferior permeable. En la arteriografía se encontró estenosis severa del origen del tronco celiaco y de la arteria mesentérica superior. Se realizó entonces angioplastia y colocación de dos stents no recubiertos en las zonas de estenosis descritas.

La paciente evolucionó favorablemente y se dio de alta hospitalaria a las 48 h. A los 5 años de seguimiento ambulatorio, la paciente continuaba asintomática.

**Discusión:** La estenosis de la arteria mesentérica superior de origen ateroesclerótico es frecuente en los ancianos, y su prevalencia es de hasta el 67% en mayores de 80 años. Los síntomas son inespecíficos en el 78% de los casos, lo que hace que el diagnóstico se oriente a otras probabilidades, por lo cual se requiere una alta sospecha diagnóstica. Existen dos opciones principales de tratamiento: la reperfusión endovascular y la quirúrgica. La cirugía ofrece mayor probabilidad de permeabilidad vascular a 5 años. Sin embargo, siempre que sea técnicamente factible se elige como tratamiento inicial un abordaje endovascular, con angioplastia con o sin stent, ya que el riesgo de complicaciones posquirúrgicas es menor, así como la estancia hospitalaria y el coste total.

**Conclusiones:** Es importante sospechar la presencia de esta entidad, ya que la reperfusión endovascular con respecto a la cirugía abierta ofrece mejores resultados a medio plazo en morbilidad, mortalidad, complicaciones hospitalarias, mejorando la calidad de vida del paciente.

<https://doi.org/10.1016/j.regg.2018.04.185>

## PC-040

### Análisis de la gravedad de los errores de conciliación producidos en el servicio de urgencias



I. Taladriz Sender, M. Muñoz García, B. Montero-Errasquín, N. Espadas Hervás, T. Bermejo Vicedo, A. Cruz-Jentoft, E. Delgado Silveira

Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España

**Objetivos:** Analizar la gravedad de los errores de conciliación (EC) producidos en el servicio de urgencias (SU) en pacientes que ingresan en la unidad de agudos de geriatría (UAG).

Cuantificar y describir las discrepancias encontradas y los EC.

**Métodos:** Estudio prospectivo, observacional en un hospital de tercer nivel. Se incluyeron todos los pacientes que ingresaron en la UAG del 1 de octubre de 2017 al 31 de diciembre de 2017; se excluyeron los pacientes en cuidados paliativos. Se comparó el tratamiento crónico del paciente, recogido por el farmacéutico mediante entrevista al mismo y/o cuidador principal, con el tratamiento prescrito en el SU. Se clasificaron y cuantificaron las discrepancias. Se distinguieron entre EC que llegaron al paciente y los interceptados a tiempo. Se clasificaron los errores de medicación atendiendo a la gravedad según la clasificación de The National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention. Variables: demográficas, número de patologías crónicas, número de fármacos crónicos, polimedición (> 5 fármacos crónicos). Tipo de discrepancia, tipo de EC según el Documento de Consenso de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria.

**Resultados:** Se incluyeron 159 pacientes, 68,6% mujeres (109), edad media:  $92,4 \pm 3,9$  años. Mediana de patologías crónicas por paciente: 5 (0-12), mediana de fármacos crónicos: 7 (1-24). El 73,6% (117) estaba polimedicado. El 33,3% (53) tuvo al menos un EC. Media de EC por paciente:  $1,7 \pm 1$ . Se detectaron 88 EC, alcanzando un 78,4% (69) al paciente. Atendiendo a la gravedad, el 49,2% se clasificaron como categoría C, el 40,6% como D y el 10,2% como E. En