

Farmacia Hospitalaria

ISSN: 1130-6343 ISSN: 2171-8695 Grupo Aula Médica

Brandariz-Núñez, David; Guarc-Prades, Eva; García-Navarro, Bárbara; Picón, Rafael; Hernández-Corredoira, Virginia Pancitopenia inducida por vancomicina: descripción de un caso Farmacia Hospitalaria, vol. 42, núm. 1, 2018, Enero-Febrero, pp. 31-32 Grupo Aula Médica

DOI: https://doi.org/10.7399/fh.10886

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=365962298010



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

3659

Farmacia Hospitalaria ISSN: 1130-6343 ISSN: 2171-8695 Grupo Aula Médica

Pancitopenia inducida por vancomicina: descripción de un caso

Brandariz-Núñez, David; Guarc-Prades, Eva; García-Navarro, Bárbara; Picón, Rafael; Hernández-Corredoira, Virginia

Pancitopenia inducida por vancomicina: descripción de un caso Farmacia Hospitalaria, vol. 42, núm. 1, 2018

Grupo Aula Médica

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=365962298010

DOI: 10.7399/fh.10886



CASO CLÍNICO

Pancitopenia inducida por vancomicina: descripción de un caso

Pancitopenia induced by vancomicina: case report

David Brandariz-Núñez ^{1*}
Hospital Quironsalud Barcelona, España
Eva Guarc-Prades ¹
Hospital Quironsalud Barcelona, España
Bárbara García-Navarro ¹
Hospital Quironsalud Barcelona, España
Rafael Picón ¹
Hospital Quironsalud Barcelona, España
Virginia Hernández-Corredoira ¹
Hospital Quironsalud Barcelona, España

Farmacia Hospitalaria, vol. 42, núm. 1, 2018

Grupo Aula Médica

Recepción: 15 Septiembre 2017 Aprobación: 02 Noviembre 2017

DOI: 10.7399/fh.10886

CC BY-NC-ND

Palabras clave: Vancomicina, Pancitopenia, Neutropenia, Trombocitopenia, Efecto adverso raro

Keywords: Pancytopenia, Neutropenia, Thrombocytopenia, Rare side effect

Introducción

La vancomicina es un antibiótico glicopéptido tricíclico con efecto bactericida, que inhibe la formación de peptidoglucano, bloqueando la síntesis de la pared celular bacteriana. Tiene actividad frente a bacterias Gram positivas y es especialmente utilizado en infecciones causadas por *Staphylococcus aureus* meticilin-resistente (SAMR), como bacteriemias, endocarditis, neumonías, osteomielitis e infecciones de partes blandas.

Entre los efectos adversos asociados a la vancomicina más importantes destacan: nefrotoxicidad, ototoxicidad, flebitis, fiebre, hipotensión, eritema y "síndrome del hombre rojo", caracterizado por un enrojecimiento de la parte superior del tronco y cuello, relacionado con una rápida velocidad de infusión, causando una reacción de tipo histaminérgico¹. También han sido descritas reacciones de hipersensibilidad graves como síndrome Steven-Johnson, síndrome de DRESS o necrosis epidérmica tóxica. A nivel hematológico, se han observado casos de neutropenia y trombocitopenia. En el caso de la neutropenia, ha sido vinculada a un uso prolongado, con una frecuencia que puede oscilar entre 2-12%^{2,3}. El caso de la pancitopenia inducida por vancomicina es una reacción más excepcional, con muy pocos casos publicados en la literatura⁴⁻⁷.

A continuación, presentamos un caso de pancitopenia reversible secundaria a la administración de vancomicina.



Descripción del caso

Mujer de 55 años, con antecedentes de hipertensión arterial, fue intervenida de artroscopia en hombro derecho. Requirió ingreso posterior a consecuencia de una infección de herida quirúrgica causada por Staphylococcus aureus meticilin-sensible (SAMS) aislado en cultivo intraoperatorio, requiriendo desbridamiento y limpieza de la herida además de tratamiento antibiótico domiciliario. La paciente acudió a urgencias 5 días después, con cuadro de fiebre, dolor e impotencia funcional en la articulación, a raíz de una mala evolución de la herida. En la resonancia magnética se evidenció una bursitis inflamatoria subdeltoide con edema en la cabeza del húmero. Los parámetros de laboratorio previos al ingreso fueron: creatinina 0,71 mg/dl (filtrado glomerular 95 ml/min) y PCR 66,6 mg/l. Los valores de hemograma se muestran en la Tabla 1. En el ingreso se prescribió: pantoprazol 40 mg/24 h, paracetamol 1 g/8 h, petidina 50 mg/6 h, dexketoprofeno 50 mg/8 h (si dolor), lorazepam 1 mg/24 h, olmesartan 40 mg/24 h, se modificó la pauta antibiótica domiciliaria oral (rifampicina 600 mg/24 y levofloxacino 500 mg/24 h) por vancomicina 1 g/12 h y ciprofloxacino 400 mg/12 h vía endovenosa. La paciente se encontraba completamente afebril, con buena evolución clínica en cuanto a dolor y movilidad de la articulación. A partir del séptimo día, apareció pico febril (38,8° C), con erupción cutánea localizada en tórax anterior y cuello, con anemia y leve leucopenia que progresó a valores de hemoglobina 8,5 g/dl, leucocitos 1,2 x 10⁹/ l y plaquetas 129 x 10⁹/l, 4 días después. La paciente no presentó focalidad infecciosa, con hemocultivos negativos, procalcitonina 0,10 ng/ ml y con ausencia de hepatomegalia y esplenomegalia. Se le realizó nueva resonancia magnética, donde se observó mejoría de las imágenes con descenso de la inflamación y edema previos. Se descartaron otras posibles etiologías de fiebre y pancitopenia, como infección no bacteriana (VIH, VHC, VHB, CMV, VEB, parvovirus B19 y toxoplasma), autoinmunidad (anticuerpos antinucleares y factor reumatoide, genotipo HLA B27) y déficit nutricional (vitamina B12, ácido fólico, hierro y ferritina), además de morfología de sangre periférica. Al undécimo día, se decidió suspender la vancomicina, como probable origen farmacológico de la pancitopenia y se sustituyó por cloxacilina. Al día siguiente, desapareció la fiebre y a los dos días, comenzó la recuperación del recuento celular, normalizándose la cifra de hemoglobina 12,5 g/dl, leucocitos 5,8 x 10⁹/l, neutrófilos 2.7×10^9 /l y plaquetas 371×10^9 /l, al cabo de 10 días.

Tabla 1
Evolución del recuento sanguíneo del paciente desde el ingreso

Fármacos			0	I		0		
	Dia 0	Día 7	Día 9	Día 10	Día 11	Día 13	Día 15	Dia 20
Hemoglobina (g/dl) [12-15,6]	13	9,7	9,5	8,7	8,5	8,9	10	12,5
Hematocrito (%) [35,5-45,5]	32,6	28,9	28	25,4	25	25,8	29,1	32,3
Leucocitos x 109/I (3,9-10,5)	11,5	3,2	2,1	1,2	1,1	1,3	4,1	5,8
Neutrófilos x 109/I (1,5-7,7)	6,9	1,6	1	0,6	0,5	0,7	1,9	2,7
Plaquetas x 109/I (150-370)	510	320	238	193	129	137	150	371

Administración de vancomicina 1 g/12 h desde el día 0 hasta el día 11 de ingreso.



Discusión

La pancitopenia es una reacción hematológica inducida por vancomicina muy poco frecuente, con pocos casos previamente documentados. Se trata de una reacción reversible, alcanzándose una completa resolución al retirar la vancomicina, como se observó en nuestra paciente y en resto de casos anteriormente descritos. En la mayoría de casos⁴⁻⁶, del mismo modo que en nuestra paciente, la pancitopenia suele ir acompañada de un cuadro de fiebre y rash cutáneo y probablemente, pueda estar relacionada con periodos largos de tratamiento (>10 días), como ocurre con la neutropenia inducida por vancomicina⁸. En nuestro caso, no se monitorizaron niveles plasmáticos de vancomicina debido a su buena evolución clínica inicial y a su función renal conservada. Sin embargo, sería adecuado realizar determinación de niveles, para establecer una posible relación entre dosis total acumulada o concentraciones supraterapéuticas de antibiótico y pancitopenia, que hasta el momento no se ha observado.

La etiología puede ser de origen central, como la aplasia/hipoplasia de médula ósea o periférica, por secuestro (patologías autoinmunes) o destrucción (hiperesplenismo, hipertensión portal). En nuestro caso, a pesar de no realizar aspirado de médula, por descarte de otras causas, la supresión medular puede ser el origen de la pancitopenia, como ya se ha descrito en un caso anteriormente publicado por Carmichael⁴. El mecanismo puede ser similar al de la neutropenia, por toxicidad directa sobre todos los precursores que afectan a las tres líneas de hematopoyesis, en vez de afectar exclusivamente a los precursores granulocíticos. Otra hipótesis de neutropenia y trombocitopenia inducida por vancomicina, es por mecanismo inmunomediado, mediante la generación de anticuerpos antineutrófilos⁸ y anticuerpos reactivos a plaquetas⁹ dependientes de vancomicina.

En el caso presentado, aplicando el algoritmo de imputabilidad de una reacción adversa a un medicamento del Sistema Español de Farmacovigilancia (SEFV)¹⁰, dada la relación secuencial entre el inicio y retirada de la vancomicina y comienzo y resolución de la pancitopenia, y descartadas otras posibles causas, el efecto adverso se clasifica como "probable" con una puntuación de 6. Esta reacción ha sido notificada al SEFV.

Describimos una reacción sistémica inducida por vancomicina, que a pesar de ser reversible puede ocasionar complicaciones graves como diátesis hemorrágicas, infecciones e inmunosupresión. Recomendamos monitorizar el recuento sanguíneo en aquellos pacientes en tratamiento con vancomicina, especialmente en aquellos con duración superior a una semana o que tuvieron alguna reacción previa al antibiótico. La vancomicina debería retirarse en aquellos pacientes con alguna alteración de tipo hematológico, optando por terapias alternativas y se debería ser prudente a la hora de reintroducir el antibiótico hasta una completa resolución de la pancitopenia.



Bibliografía

- Bruniera FR, Ferreira FM, Saviolli LR, Bacci MR, Feder D, da Luz Goncalves Pedreira M et al. The use of vancomycin with its therapeutic and adverse effects: a review. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2015;19(4):694-700.
- Farber BF, Moellering RC Jr. Retrospective study of the toxicity of preparations of vancomycin from 1974 to 1981. Antimicrob Agents Chemother. 1983;23(1):138-41.
- Pai MP, Mercier RC, Koster SA. Epidemiology of vancomycin-induced neutropenia in patients receiving home intravenous infusion therapy. Ann Pharmacother. 2006;40(2):224-8.
- Carmichael AJ, AlZahawi MF. Drug points: Pancytopenia associated with vancomycin. Br Med J. 1986;293:1103.
- Rocha JL, Kondo W, Baptista MI, Da Cunha CA, Martins LT. Uncommon vancomycin-induced side effects. Braz J Infect Dis. 2002;6(4):196-200.
- Shahar A, Berner Y, Levi S. Fever, rash, and pancytopenia following vancomycin rechallenge in the presence of ceftazidime. Ann Pharmacother. 2000;34(2):263-4.
- Gupta S, Sharma S, Menon N, Ahuja S, Dahdouh M. Case report of vancomycininduced pancytopenia. Rev Soc Bras Med Trop. 2016;49(2):258-9.
- Black E, Lau TTY, Ensom MHH. Vancomycin-induced neutropenia: is it doseor duration-related? Ann harmacother. 2011;45:629-38.
- Mohammadi M, Jahangard-Rafsanjani Z, Sarayani A, Hadjibabaei M, Taghizadeh-Ghehi M. Vancomycin-Induced Thrombocytopenia: A Narrative Review. Drug Saf. 2017;40(1):49-59.
- Aguirre C, García M. Evaluación de la causalidad en las comunicaciones de reacciones adversas a medicamentos. Algoritmo del Sistema Español de Farmacovigilancia. Med Clin. 2016;147(10):461-4.

Notas

Financiación Sin financiación.

Notas de autor

Autor para correspondencia. David Brandariz Núñez Plaça d'Alfonso Comín, 5-7. 08023 Barcelona. España Correo electrónico: vrandariz@gmail.com

Declaración de intereses

Confli**sto** conflicto de interés. de intereses

