



Comunicado de Seguridad de Farmacovigilancia N° 04 - 2021

Consideraciones de seguridad en el uso de Colchicina



Colchicina es un medicamento con indicación aprobada para el tratamiento de ataques agudos de gota y profilaxis de ataques agudos por inicio del tratamiento con movilizadores del ácido úrico. En EsSalud, se dispone de colchicina en la presentación farmacéutica de tabletas de 0,5 mg. El **Centro de Referencia Institucional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia de EsSalud (CRI-EsSalud)** para garantizar el uso seguro de este producto, recuerda a los profesionales de salud de la institución lo siguiente:

- La colchicina tiene un **margen terapéutico estrecho** y es metabolizado por CYP3A4. **En casos de sobredosis podría resultar extremadamente tóxica.** Se debe tener en cuenta que **la dosis máxima permitida es de 2mg** en 24 horas (hasta cuatro días).
- Se recomienda que en **pacientes con problemas de insuficiencia renal** moderada se **modifique la dosis a la mitad.**
- Se sugiere **evitar su uso en pacientes ancianos.**
- Su **uso está contraindicado en pacientes con enfermedad renal grave y hepática grave,** con trastornos gastrointestinales graves, úlceras gástricas, trastornos cardíacos, alteraciones hematológicas, en embarazo y lactancia.

Interacciones medicamentosas¹

Medicamentos	Mecanismo	Efecto
Azitromicina	Aumenta las concentraciones séricas de colchicina	Riesgo de toxicidad por colchicina
Claritromicina, eritromicina, itraconazol, ketoconazol, ritonavir)	Al inhibir el CYP3A4 incrementan la concentración de colchicina	
Ciclosporina	Aumenta las concentraciones séricas de colchicina	Neurotoxicidad y miotoxicidad
Atorvastatina, simvastatina, gemfibrozilo	Sinergismo farmacodinámico	Mayor riesgo de miotoxicidad

Reacciones adversas

Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea profusa y hemorragia gastrointestinal, toxicidad hepática, erupciones cutáneas, alopecia, neuropatía periférica, miopatía, rabdomiólisis. Puede producir insuficiencia de la médula ósea (trombocitopenia, agranulocitosis y anemia aplásica) en tratamientos prolongados.

Es importante tener en cuenta que, en caso de **toxicidad por colchicina**, los pacientes **inicialmente pueden presentar síntomas gastrointestinales, luego mioneuropatías, depresión de la médula ósea y falla multiorgánica.**

Finalmente, se recuerda a los profesionales de la salud que, de identificar alguna sospecha de reacción adversa a Colchicina, ésta debe notificarse en el **Anexo N°04 “Formato de Notificación de Sospechas de Reacciones Adversas a Medicamentos”** o a través del link (<https://n9.cl/db73>).

Lima, 01 de marzo del 2021

1. FICHA TÉCNICA COLCHICINA SEID 0,5 mg [Internet]. [citado 24 de febrero de 2021]. Disponible en: https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/78947/FichaTecnica_78947.html.pdf