

Vejiga: Ifosfamida y Ciclofosfamida.

Entre los fármacos quimioterápicos que con mayor frecuencia producen cistitis (inflamación de la vejiga) se encuentran la Ifosfamida y la Ciclofosfamida, pudiendo llegar a ocasionar cistitis hemorrágica (orina con sangre).

Es muy importante para su prevención la administración de mesna, un fármaco que se administra antes y después de la quimioterapia para proteger estos órganos.

Aún así, hay casos en los que se presenta la cistitis, es importante tener en cuenta los siguientes síntomas.

- Dolor o ardor al orinar
- Orina oscura
- Aumento en el número de micciones.
- Sensación de ganas de orinar, aun con escasa cantidad de orina en la vejiga.
- Dolor justo encima del hueso púbico.
- Orina opaca y con olor desagradable.

Avise inmediatamente al médico y/o enfermera si los presenta.

¡ Programa EDUCARTE cae bien !

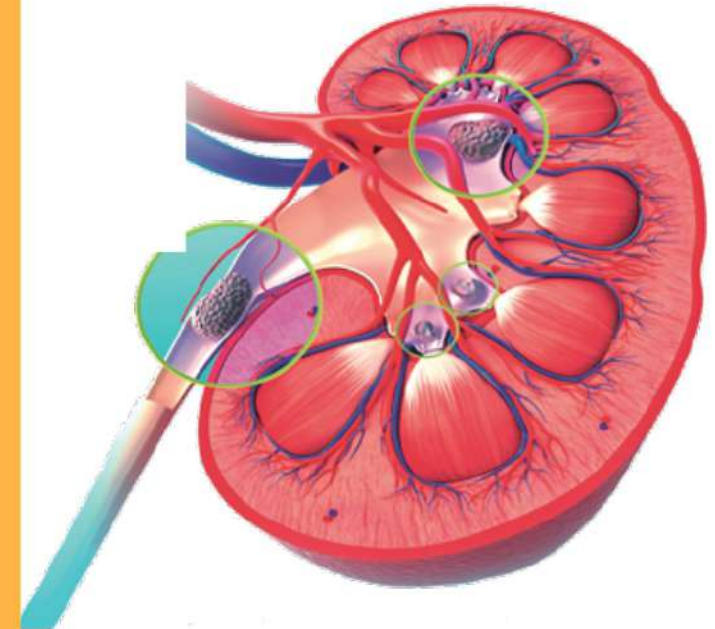


Programa de Educación
al Paciente
Líneas Oncológicas
Clínica General del Norte
Carrera 48 No 70 - 28
PBX: 309 19 99 Ext. 11055 - 11059 - 11048
educancer@clinicageneraldelnorte.com
Centro Oncológico CGN
Carrera 50 No 80 - 54
PBX: 309 20 03 Ext. 123 - 118
enferc.oncologico@clinicageneraldelnorte.com
www.clinicageneraldelnorte.com
Barranquilla - Colombia



CLÍNICA
GENERAL
DEL NORTE
Un compromiso con la vida

Toxicidad renal y de las vías urinarias

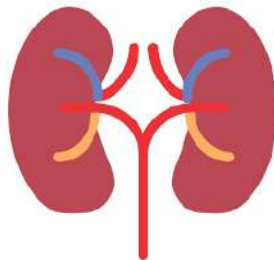


Muchos de los fármacos quimioterápicos se eliminan total o parcialmente por vía renal y pueden producir lesiones en cualquiera de las estructuras que componen esta vía no sólo a nivel renal, sino también en las vías urinarias, especialmente en la vejiga (cistitis).

Medicamentos

Los medicamentos que más afectan los riñones y las vías urinarias están:

Riñón:
Cisplatino
y Metotrexate.



En este tipo de toxicidad, el tratamiento más eficaz es la prevención con una adecuada hidratación previa a la administración de quimioterapia, y en el domicilio del paciente una vez finalizada la aplicación del medicamento

Para la prevención de esta toxicidad tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 48 horas antes del inicio de la quimioterapia debe ingerir suficientes líquidos (2 litros diarios), así su cuerpo estará hidratado antes del procedimiento.

- Posterior a la quimioterapia debe tomar 2 litros durante los 2 primeros días y más de 1 litro en la semana posterior.

- Verifique que la eliminación urinaria sea suficiente.

- No retenga el deseo de orinar, cuanto más veces lo haga mejor.

- Realice los controles de creatinina y pruebas de función renal como su médico lo indica.



Metotrexate

Otro fármaco nefrotóxico es el Metotrexate a dosis altas.

Para prevenirla además de una adecuada hidratación, es necesario administrar bicarbonato con el objetivo de alcalinizar la orina y evitar que precipite en el riñón.

Hasta un 35% de los pacientes que reciben estos medicamentos desarrollan una insuficiencia renal leve, que en la mayoría de los casos es reversible.

