

# antiemetic (antiemético)

## Término

### Término

antiemetic

### Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

### Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### Disciplina

Médico Cirujano (422)

### Temática

Cáncer de ovario

### Definición del término

A drug that controls or prevents nausea and vomiting.

### Fuente / Autor (del término)

Ovarian Cancer Research Alliance. (s.f.). Antiemetic. Recuperado el 27 de diciembre de 2020 de: <https://ocrahope.org/patients/resources/glossary/>

### Contexto del término

Most patients are given antinausea medication, called an antiemetic, before chemotherapy is administered. Antiemetics are used to block the nerve impulse that travels from the blood or stomach to the brain (where the vomiting center is located). There are several classes of drugs used to block different signal pathways.

### Fuente / Autor (del contexto)

National Comprehensive Cancer Network. Patient and Caregiver Resources. (2020). Nausea and Vomiting.

[https://www.nccn.org/patients/resources/life\\_with\\_cancer/managing\\_symptoms/preventing\\_nau](https://www.nccn.org/patients/resources/life_with_cancer/managing_symptoms/preventing_nau)

## Español

## **Equivalente en español**

antiemético

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Medicamento que previene o reduce las náuseas y los vómitos.

## **Fuente / Autor (del término en español)**

Instituto Nacional del Cáncer. (s.f). Antiemético. En Diccionario de cáncer. Recuperado el 27 de diciembre de 2020 de:

<https://www.cancer.gov/espanol/buscar/resultados?swKeyword=antiem%C3%A9tico>

## **Contexto del término en español**

En los casos de radioterapia corporal total (previo al trasplante de médula ósea), el paciente, además, recibirá quimioterapia, por lo que el riesgo no sólo será mayor, sino que el periodo de la sintomatología será más prolongado. Lo anterior debe tomarse en cuenta porque los síntomas determinarán el tiempo de administración de los antieméticos.

## **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Sánchez, G., Ochoa, J., Acosta, A., et al. (2016). Guía para el manejo de antieméticos en oncología, hematología y radioterapia. Gaceta Mexicana de Oncología, 15 (2), 3-34.

[https://www.gamo-smeo.com/previous/archivos/2016/GAMO\\_V15\\_Supl\\_2.pdf](https://www.gamo-smeo.com/previous/archivos/2016/GAMO_V15_Supl_2.pdf)