

Administración de medicamentos.

Katherine Baten.

Ciencias de la salud.

A n a l g é s i c .

Medicamentos destinados a suprimir el dolor. Su acción está limitada a los elementos nerviosos y cuyo contacto ha sido llevado.

Acetaminofén:



Tranquilizantes.

Pueden actuar en el SNC y autónomo o ambos y de algunos de ellos se conoce solo de modo parcial su mecanismo exacto de acción.

Lorazepam.





Antibióticos.

sustancia que destruye la
polarización de microorganismos.

Penicilina.



Antihistamínicos.

Cuerpo capaz de atenuar o de superar las reacciones de inhibición de la histamina.



Desloratadina.

Antipiréticos.

Medicamentos contra la fiebre.



Paracetamol.

Antiemético.

Que detiene o previene los vómitos.

Ondansetrón.

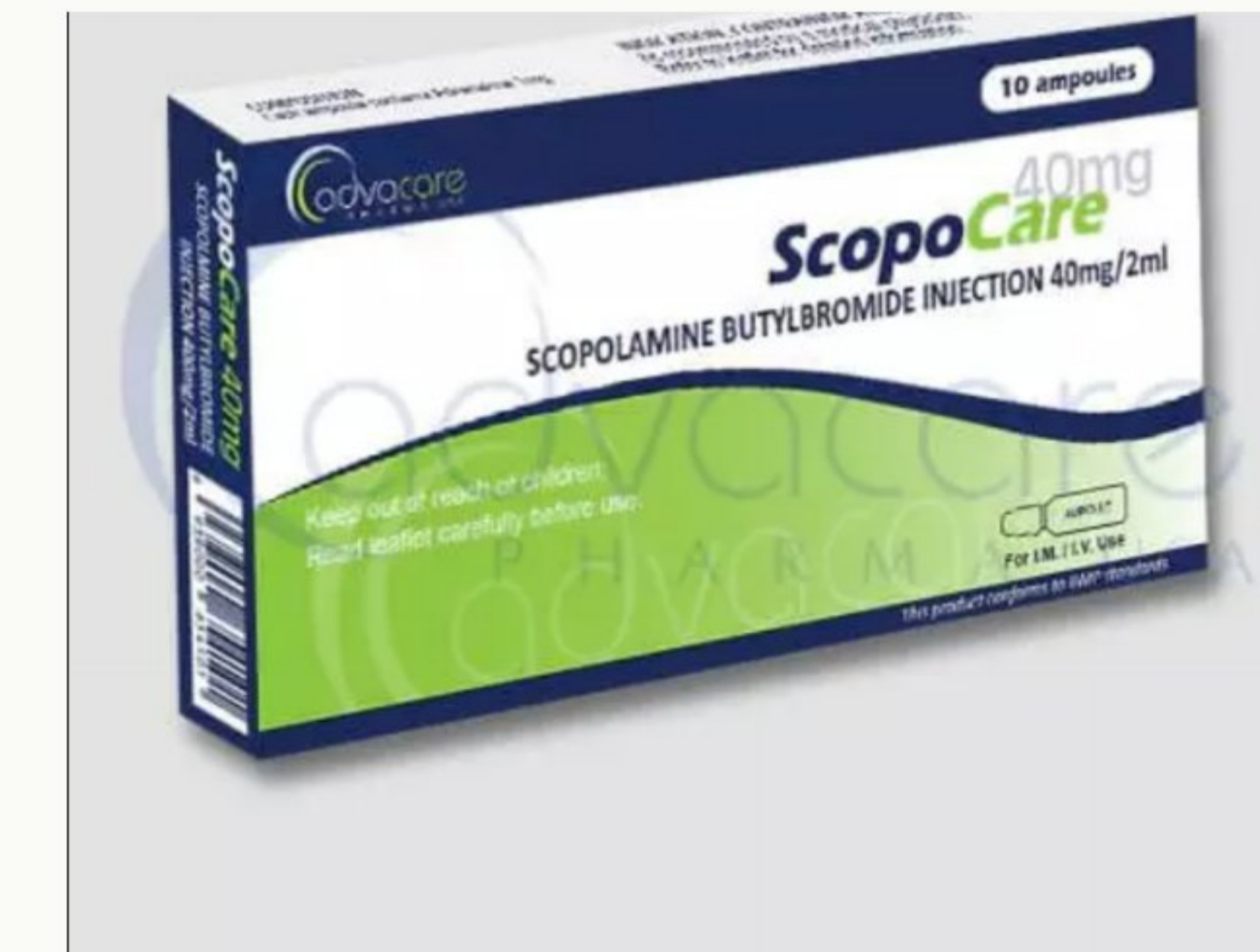


Antiespasmódicos.

Agente que alivia o cura el espasmo.



Escopolamina



Expectorante.

Medicamento que facilita
la exportación de esputos.



Acetilcisteína.

Diuréticos.

Medicamento que se utiliza para aumentar la secreción de orina.

Furosemida.



Sedantes.

Medicamento que calma el dolor y la excitación.

Clonazepam.



Anestésico.

Medicamento que produce insensibilidad.

Lidocaína.



Bacteriostático

Medicamento que detiene la reproducción bacteriana y acarrea hacia su envejecimiento y su muerte si la dosis es suficiente.

Tetraciclina.



Anticonvulsivos

Medicamentos que combaten las convulsiones.

Lamotrigina.



Antihelmínticos.

Sustancia que destruye o expulsa las lombrices intestinales.

Albendazol.

