

INFORMACIÓN sobre el CGRP

¿Qué es el CGRP?

El péptido relacionado con el gen de la calcitonina (calcitonin gene related peptide, CGRP) es uno de los **neuropéptidos** involucrado en la migraña. Se desarrollaron medicamentos que actúan sobre el CGRP (anticuerpos monoclonales del CGRP o el receptor del CGRP) para tratar migrañas graves y ayudar a prevenirlas. Este folleto se centra en el **uso preventivo de estos tratamientos**.

Medicamentos en relación al CGRP en desarrollo:

Eptinezumab	(<i>Vypeti</i>)	Anticuerpo proteico	IV mensual o trimestral
Fremanezumab	(<i>Ajovy</i>)	Anticuerpo proteico	Subcutáneo mensual o
Galcanezumab	(<i>Emgality</i>)	Anticuerpo proteico	Subcutáneo mensual
Erenumab	(<i>Aimovig</i>)	Anticuerpo receptor	Subcutáneo mensual

Eficacia y respuesta:

En general, se ha demostrado que estos medicamentos reducen la frecuencia de la migraña, la cantidad de días que se necesitan los medicamentos y mejoran la calidad de vida. Los beneficios pueden notarse a partir de las 4 semanas, aunque puede llevar varios meses notar la mejoría. Recomendamos un ensayo de 3-6 semanas antes de determinar si la medicación es útil.

Posibles efectos secundarios de los ensayos que se completaron:

La mayoría de los pacientes se comportan bien con estos medicamentos. Los efectos secundarios más comunes son el enrojecimiento o el dolor en el lugar de la inyección. Si esto ocurre, controle la zona. Puede utilizar hielo para disminuir el enrojecimiento o hinchazón. Otros efectos comunes incluyen náuseas o dolor abdominal, y una reacción de tipo gripal, como la que puede sentir luego de recibir una vacuna. Esto puede controlarse con acetaminofeno (Tylenol) o ibuprofeno (Motrin) a la dosis adecuada en función del peso.

Administración de la medicación:

Estos medicamentos se administran por medio de una inyección bajo la piel (inyección subcutánea, SQ) o por infusión intravenosa (IV). Estos son **tres** tipos de inyección SQ y **una** del tipo IV.

Calendario de control y pruebas mientras se toma la medicación:

No se necesitan pruebas específicas mientras se toman estos medicamentos. No se estudiaron estos medicamentos en el embarazo y no se recomienda quedar embarazada ni amamantar mientras se los toma. Otra prueba específica o tratamientos complementarios recomendados serán revisados por su profesional de la salud.

Datos del seguro disponibles:

Si bien estos medicamentos están aprobados por la FDA, no se garantiza la cobertura del seguro. Le proporcionaremos publicaciones a su aseguradora para apoyar el uso de estos medicamentos. También abogaremos por la necesidad médica dada su estado. Sin embargo, anticipamos que es posible que algunas aseguradoras tengan restricciones sobre estos medicamentos.