



INFORMACIÓN AL PACIENTE

TEST DE APOMORFINA

A. Descripción del procedimiento

El test de apomorfina se realiza para evaluar la respuesta motora de un paciente con un síndrome parkinsoniano tras haberle administrado este fármaco. Este es un agonista dopaminérgico con una potencia similar a la levodopa que se administra por vía subcutánea. Dado que el diagnóstico de esta enfermedad es clínico y existen diferentes síndromes con diferentes respuestas a la medicación, es posible que no todos los enfermos respondan a la medicación o que su diagnóstico clínico no sea suficientemente preciso. Por esta razón, dado su mecanismo de acción, la apomorfina tiene dos indicaciones principales:

- Diagnóstica, en los pacientes con un síndrome parkinsoniano dudoso o que no ha respondido bien a la medicación.
- Para evaluar respuesta y efectos secundarios antes de realizar tratamiento con apomorfina en infusión continua.

Cuando la respuesta a la administración de apomorfina es positiva, el paciente tiene una mejoría motora evidente que suele precederse de un bostezo e indica que podría beneficiarse de la implantación de una bomba de perfusión subcutánea (en caso de existir dudas confirmaría el diagnóstico). En caso de no apreciarse una mejoría, se intentará una segunda administración del fármaco a los 45 minutos para apreciar la respuesta y si ésta continúa sin apreciarse, el test se considerará negativo.

B. Efectos adversos

La apomorfina es un fármaco seguro y aprobado para el control de los síndromes parkinsonianos, pero tras su administración pueden aparecer efectos secundarios: los más frecuentes son náuseas, vómitos, hipotensión y bradicardia. Estos síntomas son transitorios aunque en ocasiones es precisa la administración de atropina intravenosa para revertirlos.

C. Situaciones particulares y riesgos individualizados según la situación clínica del paciente

En su caso concreto (*puntualizar de ser preciso:)

Si después de leer este documento le queda alguna duda, no deje de realizar las preguntas que considere oportunas.