

“ Un correcto diagnóstico podrá identificar posibles factores desencadenantes y en su caso tratarlos ”

Tratamientos

Los **fármacos** para tratar esta enfermedad son numerosos. Tiene en común la reducción en la contractilidad de la vejiga. Con ello se reduce la urgencia y frecuencia al orinar. Suelen tener efectos secundarios comunes como son la sequedad de boca y mucosas, estreñimiento, trastornos en el ritmo cardíaco, etc. Con frecuencia obligan a suspender el tratamiento. La administración intravesical de sustancias como la oxibutinina permite evitar estos efectos secundarios consiguiendo excelentes resultados.

Neuromodulación mediante la electroestimulación del Nervio Tibial Posterior:

La técnica se basa en estimular y neuromodular el nervio tibial posterior a través de pequeños electrodos superficiales en la piel. De forma retrógrada, se activan las terminaciones nerviosas que controlan la contractilidad de la vejiga. Es un tratamiento no invasivo y sumamente eficaz.

Infiltración vesical con Toxina Botulínica

(BOTOX®): Es una nueva opción de tratamiento para personas sin respuesta a la medicación oral y mala respuesta a la neuromodulación. El **BOTOX®** se infiltra en vejiga de forma ambulatoria y con gran facilidad. Sus efectos son rápidos; previene las contracciones involuntarias de la vejiga y permite que esta se vacíe cuando usted lo necesita. Es un tratamiento de extrema eficacia para el control del Síndrome de Vejiga Hiperactiva y Vejiga Neurógena con hiperreflexia.

EXCELLENCE UROLOGY UNIDAD DE UROLOGÍA FEMENINA

c/ José Ortega y Gasset 40, 1º izda
28006 Madrid



91 781 66 29
71 719 01 89



info@urofem.com



Pide cita online en nuestra web
www.urofem.com



Mi Urólogo TV



@UrofemMadrid



@UroFem



UroFem



VEJIGA HIPERACTIVA

Es la sensación intensa y repetida de tener la vejiga llena de orina. Se acompaña del aumento en la frecuencia miccional diurna y/o nocturna.

Cuando estos síntomas se acompañan de incontinencia urinaria súbita; no se alcanza a llegar baño por deseo urgente e imperioso de orinar, es la expresión mas severa de la vejiga hiperactiva, la **Incontinencia Urinaria de Urgencia**.

¿Cómo funciona su vejiga?

1- Cuando usted come y bebe, **sus riñones filtran lo que no sirve y producen orina**, que viaja de sus riñones hasta su vejiga a través de los uréteres.

2- La orina es entonces **almacenada en la vejiga**.

3- Cuando **la vejiga se llena**, usted siente la necesidad de orinar.

4- Cuando va a orinar, **su cerebro envía la señal al músculo detrusor de la vejiga para contraerse**, los músculos alrededor de la uretra se relajan y se puede evacuar la orina voluntariamente.

Síndrome de Vejiga Hiperactiva

Cuando el deseo miccional se produce con volúmenes de orina menores de lo habitual, este deseo es tan intenso que apenas se puede controlar, e incluso llega a producirse una pérdida de orina involuntaria y brusca. Eso hace que usted sienta una fuerte y repentina urgencia de orinar, aunque su vejiga no este llena.

“ La probabilidad de desarrollar el Síndrome de Vejiga Hiperactiva aumenta con la edad, por lo menos una de cada 10 personas con más de 65 años tienen ese problema ”



Tipos de Incontinencia Urinaria

Incontinencia de esfuerzo: Ocurre cuando la orina fuga mientras la persona se ejercita, tose, levanta objetos pesados o hace otros movimientos corporales que presionen la vejiga.

Incontinencia de urgencia: Ocurre cuando la persona no consigue retener la orina tiempo suficiente para llegar al baño.

Incontinencia por rebosamiento: Se produce por el escape de pequeñas cantidades de orina de una vejiga que está siempre llena.

Incontinencia funcional: Ocurre frecuentemente en personas mayores que tienen control normal de la vejiga, pero tienen dificultad severa para llegar al baño a tiempo, debido a la artritis u otros problemas.

Causas

Existen varias causas para que se padezca de vejiga hiperactiva:

1. La Idiopática (causa desconocida)
2. Trastorno estructurales del suelo pélvico femenino
3. Procesos irritativos (infección urinaria, Litiasis vertical, etc) y obstrucción de la vía urinaria (estenosis de cuello, estenosis de uretra, HBP en el varón, etc)
4. Enfermedades mentales o trastornos vasculares cerebrales (ICTUS).
5. Enfermedades neurológicas (en cuyo caso se denomina vejiga neurógena), etc.