

Alergia en un abrir y cerrar de ojos

¿Ya ha comenzado a experimentar, al igual que sucede cada año, un picor y enrojecimiento en los ojos? Con la llegada del ansiado buen tiempo primaveral, también llega para muchas personas la alergia ocular, debido a la presencia en el ambiente de numerosas sustancias, denominadas alérgenos, capaces de producir alteraciones oculares, a veces de considerable intensidad.

La alergia ocular afecta generalmente a la conjuntiva, por lo que se la conoce como conjuntivitis alérgica o queratoconjuntivitis atópica, y típicamente aumenta en su forma estacional con la aparición de alérgenos propios de la primavera como el polen y las esporas de moho, explican desde el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, HURJC, (www.hospitalreyjuancarlos.es),

en Madrid (España)

Los oftalmólogos de este hospital concesionado por el grupo privado Quirónsalud, (www.quironsalud.es), añaden que “generalmente, este tipo de conjuntivitis aparece asociada a otro tipo de enfermedades de origen alérgico como la rinitis alérgica, la bronquitis asmática y la aparición de eczemas”.

Tras la exposición ocular a un alérgeno, el sistema inmunitario de la persona lo detecta y en su organismo se desencadena una respuesta inflamatoria, haciendo que se liberen una serie de sustancias, que son las responsables de la aparición de los signos de la conjuntivitis alérgica, de acuerdo al HURJC.

Algunos de los alérgenos más frecuentes que desencadenan esta alergia ocular son el polen, los ácaros del polvo, el pelo y las células cu-

táneas provenientes de la descamación de animales domésticos, y algunos hongos (moho), puntualizan.

La conjuntivitis alérgica provoca sequedad ocular, ojos enrojecidos, lagrimeo, picor intenso en los ojos (la manifestación alérgica más común y característica), escozor, leve inflamación de los párpados, sensación de ardor, secreciones viscosas y visión borrosa temporal, añaden desde General Óptica (GO), que cada año recibe en primavera numerosas consultas sobre este trastorno.

Véndalo Todo!
CLASIFICADOS
\$9.95 2 Semanas



¿Qué es la terapia focal para tratar el cáncer de próstata?

de oro o gold standard del tratamiento curativo, conlleva también sus riesgos, como son incontinencia de orina, disfunción eréctil, estrechez de uretra, entre otros. Entonces con el aumento de cánceres unifocales, unilaterales (en un solo lado de la próstata) en hombres de bajo riesgo, un tratamiento focal, o sea, solo tratar el foco donde está el cáncer, no tratar la próstata, podría evitar un infratratamiento como un sobretatamiento.

Recursos médicos

Con la gran ayuda que nos está dando el uso de la resonancia magnética nuclear multiparamétrica y las nuevas técnicas de biopsias a través de la región perineal (no transrectal), podrían hacer del tratamiento focal una posible realidad. La terapia focal en cáncer de pró-

tata representa un cambio de esperanza que podría ser un término medio entre el infratratamiento y sobretatamiento, ofreciendo la ablación del cáncer con la preservación del tejido

no canceroso y las estructuras u órganos circundantes a las próstata, y así de este modo disminuir los efectos secundarios. Muchos de estos estudios clínicos están actualmente en mar-

cha y pronto podremos evaluar la terapia focal en comparación con la vigilancia activa y los tratamientos radicales usados en los cánceres de próstata.

La terapia focal tiene la finalidad de destruir el punto específico donde está el cáncer de próstata, con un margen de tejido sano alrededor para de esta manera ofrecer al paciente la opción de combinar un control oncológico y mínimos efectos secundarios. El tratamiento para el cáncer de próstata en este momento incluye vigilancia activa o tratamiento radical.

Aunque la vigilancia activa, que significa no hacer nada, sino darle seguimiento al paciente, está conllevando a condiciones psicológicas como resultado de la ansiedad, y no está libre de efecto colateral debido a que para el seguimiento estricto debemos indicar biopsias de próstata repetidas.

Tratamiento radical

Se le conoce como el patrón

el Latino Semanal
ayuda y apoya al St. Jude a descubrir las curas que salvan vidas!



Miguel, paciente de St. Jude, cáncer de ojos

el Latino 40 Aniversario
SEMANTAL

Los descubrimientos desarrollados en St. Jude ayudan a niños de todo el mundo, como Miguel.

Cuando Miguel fue diagnosticado con retinoblastoma, un tipo de cáncer de ojos, en ambos ojos, su mamá Liliana logró ser referida a St. Jude Children's Research Hospital®. "Sentí que me quitaban un peso de encima", afirmó. Los tratamientos desarrollados en St. Jude han ayudado a incrementar la tasa de supervivencia del cáncer infantil de un 20% a más de un 80%. No descansaremos hasta que ningún niño muera de cáncer.

ÉNTRALE A BAJAR TU PRESIÓN



1

TÓMALO



2

PÓNTELO



3

AJÚSTALO



4

CHÉCALO



Chequéala todos los días. Monitoréate ya.



Visita: BajaTuPresion.com

O escanea código para ver más.

