

Medidas no farmacológicas

Educación

La mayoría de las guías internacionales para el manejo de la OA recomiendan que los clínicos deben brindarles a todos los pacientes la información necesaria sobre la naturaleza y el curso de la enfermedad, así como las opciones del automanejo y tratamiento [4]. Este proceso debería incluir la discusión de las metas del tratamiento, el control de los síntomas y la optimización de la función física para mejorar la calidad de vida y el desenvolvimiento social. Actualmente, se cuenta con una nueva herramienta que es el internet lo que nos brinda la oportunidad de conectarnos y afianzar los puntos más importantes. Nos pueden ayudar los fisioterapeutas, fisiatras, enfermeras, terapistas ocupacionales y médicos de atención primaria.

Ejercicios

Los pacientes que hacen ejercicios regularmente mejoran del dolor articular, sobre todo en las rodillas, ya sea que los realicen individualmente o en grupo con o sin supervisión de fisioterapeutas. Los programas de ejercicios suelen mejorar el dolor o el rango de movimiento articular, aumentar o mantener la fuerza muscular, así como la participación en actividades al aire libre por la reducción de la limitación funcional [5]. Por ejemplo, el ejercicio más común es caminar en una superficie plana con calzados cómodos apropiados para un tiempo prudencial que se ajusta para cada individuo. El Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América recomiendan una actividad moderada a vigorosa de 150 minutos por semana.

Sin embargo, estudios observacionales indican que niveles más bajos de actividad pueden ser beneficiosos [6]. Una hora por semana de ejercicios moderados a vigorosos están asociados con una mayor probabilidad de mantenerse libre de discapacidad en las rodillas que una actividad con una duración de menos de una hora [7]. La natación y el uso de la bicicleta son considerados de bajo impacto para las rodillas y las caderas, por esta razón, son preferidos y tolerados para evitar la carga sobre dichas articulaciones. Existen otras modalidades recomendadas como el tai chi, el yoga, los ejercicios neuromusculares, los ejercicios para mejorar el balance, los ejercicios acuáticos y los de bandas elásticas para el fortalecimiento muscular [8]. Contrario a la preocupación que los ejercicios pueden tener un riesgo en el daño articular a largo plazo, los estudios sobre los ejercicios de bajo impacto en los adultos mayores con OA de las rodillas han demostrado que no aumentan el dolor y no progresa la enfermedad en las imágenes.

Obesidad

La obesidad es un importante factor de riesgo tanto para la incidencia de la OA como para la progresión

de la inactividad por la OA de las extremidades inferiores. Por tanto, las estrategias para el control del peso en los pacientes con sobrepeso y obesidad que presentan daño por esta entidad son extremadamente importantes. Lo ideal en estos pacientes es un programa que incluya asesoramiento nutricional, un programa de ejercicio y estrategias conductuales. Debido a lo difícil de conseguir la pérdida de peso se debe valorar un abordaje multimodal con apoyo profesional. Altos valores de masa corporal (sobrepeso > 25 kg/m², obesidad > 30 kg/m²). correlacionan con altos puntajes de dolor, disminución de la actividad física y discapacidad [9]. El síndrome metabólico, un desorden heterogéneo, se acompaña de una obesidad central y OA de rodillas. Sin embargo, no solo por el aumento de la carga sobre los miembros inferiores, sino por un aumento de la OA de las manos. Los mecanismos por los cuales los factores metabólicos aumentan el desarrollo de la OA aún están en investigación. Una posible explicación es la presencia de mayor tejido adiposo como un potente origen de citoquinas, quimiocinas y otros mediadores biológicamente activos, conocidos como adipocinas. Algunas de estas moléculas mantienen un estado crónico de bajo grado de inflamación en individuos obesos (como el factor de necrosis tumoral, la interleucina-1, la interleucina-6, la adiponectina y la leptina) [10].

Disminución de la carga articular

En las articulaciones de los miembros inferiores, particularmente en la rodilla, la carga anormal en la articulación como en la deambulación exige contrarrestar el peso que soporta, alterando los patrones de movimiento. Entre las estrategias de intervención para disminuir la carga articular normal hay que mencionar el reentrenamiento de la marcha, las ortesis, los dispositivos de asistencia (bastón) y los calzados especiales [11].

Terapia farmacológica

Los tratamientos farmacológicos disponibles tienen tan solo una eficacia pequeña, y a menudo se acompañan de efectos adversos o contraindicaciones. Las opciones farmacológicas pueden centrarse en terapias locales en las fases iniciales, antes de iniciar las terapias sistémicas. Como no existen estrategias para detener la enfermedad o modificar el curso del daño articular en el tiempo, el enfoque de la terapia farmacológica está dirigida hacia el control del dolor y en mantener la función de la articulación mientras se limiten los eventos secundarios [12].

La decisión del tratamiento con fármacos debe dirigirse según la intensidad y la frecuencia de los síntomas. Si los síntomas son leves y ocasionales el paciente puede tomar analgésicos a demanda. En caso de que solo exista una articulación afectada es

to tóxico o inyección intraarticular de esteroides. Cuando el dolor sea intenso y frecuente se requiere utilizar varias opciones terapéuticas, como modalidades físicas, y terapias sistémicas, además de tratamientos locales. Finalmente, si las medidas anteriores han fracasado, es razonable referir a un cirujano ortopédico para considerar la cirugía de reemplazo articular [13].

Terapias tóxicas

Los medicamentos tóxicos tienen una absorción sistémica limitada, demostrando ser efectivos en el dolor de la OA, al menos en las articulaciones superficiales. La articulación de la cadera, que es profunda, no es una localización adecuada para el tratamiento tóxico. Como la mayoría de los pacientes con OA tienen una edad avanzada con comorbilidades que puedan condicionar el uso crónico de antiinflamatorios no esteroideos (AINES), se prefiere intentar el uso de la terapia tóxica [14].

Los dos tipos de formulaciones tóxicas para su uso en la OA son los AINES y la capsaicina; no hay datos que respalden el uso de la lidocaína tóxica. Cabe mencionar, para los síntomas leves de la rodilla o la mano, el tratamiento tóxico puede ser una mejor opción que la prescripción de tratamiento sistémico oral para reducir los posibles eventos adversos.

La capsaicina es el compuesto activo de los ajíes que hace que tengan el sabor picante. Este medicamento produce analgesia por su efecto sobre los nervios periféricos que rodean al tejido de la articulación. Ha sido eficaz en la neuralgia postherpética, la neuropatía diabética y diversas enfermedades osteomusculares. Los efectos adversos locales de la capsaicina son más frecuentes que los de los AINES tóxicos [15].

El analgésico no narcótico más utilizado es el acetaminofén en dosis máxima de 1 gramo cada 6 a 8 horas. En pacientes de edad avanzada es recomendable no pasar de 3 gramos diarios, repartidos en tres dosis. Cabe señalar que los ensayos clínicos han demostrado que son poco eficaces para el manejo del dolor moderado a severo. Los efectos colaterales son raros, pero debe tenerse precaución cuando existen condiciones preexistentes tanto renales como hepáticas [16]. Por otro lado, el uso regular de analgésicos opiáceos en el manejo de la OA no está recomendado o aprobado.

El tramadol se utiliza frecuentemente, particularmente en pacientes que tienen contraindicaciones para el uso de AINE, aunque este medicamento tiene el potencial de presentar tolerancia [17]. La duloxetina (Cymbalta) 60 mg diarios ha sido aprobada por la FDA (US Food and Drug Administration) para el dolor leve a moderado de la OA [18]. En un estudio doble-ciego, aleatorio, controlado contra placebo

en pacientes con dolor crónico por OA de rodillas hubo una mejoría significativa con la duloxetina versus el placebo.

Los AINES son analgésicos y antiinflamatorios. Ejercen su efecto mediante la inhibición de la síntesis de prostaglandinas por el bloqueo de las enzimas ciclooxigenasa 1 y 2 (COX-1 y COX-2, respectivamente). El profesor John Robert Vane, farmacólogo, obtuvo el Premio Nobel de Medicina en 1982 por este descubrimiento. Se ha demostrado la eficacia de los AINE tóxicos en comparación con el placebo en el dolor y la capacidad funcional en la OA de rodilla y mano [4]. Su eficacia en general es similar a la de las presentaciones orales. Pese a la poca absorción sistémica, se han producido efectos adversos sistémicos, como eventos secundarios digestivos y cefalea, aunque la anemia, las alteraciones renales y hepáticas son menos frecuentes al compararlo con los AINE orales [19]. Por ende, se puede considerar a los AINE tóxicos como el tratamiento farmacológico de primera línea en la OA de rodilla y manos, particularmente en ancianos, debido a su perfil de seguridad y eficacia.

El primer AINE sistémico, descubierto por Félix Hoffman en 1987, fue el ácido acetilsalicílico. Algunos son inespecíficos e inhiben la COX-1 y la COX-2, mientras que otros bloquean selectivamente la COX-2. La enzima COX-1 es una enzima constitutiva presente en la mayor parte de los tejidos, mientras que la COX-2 es inducible y está presente en el tejido inflamatorio [20]. El dolor de la OA rara vez se controla con los analgésicos, mientras que con los AINES orales en dosis adecuadas pueden proveer una mejoría clínica significativa. El factor limitante de estos medicamentos es la posible lesión sobre la mucosa gástrica, la alteración renal y los posibles eventos cardiovasculares. Incluso, en aquellos pacientes en terapia de inhibidores de la agregación plaquetaria pueden ocurrir interacciones que conlleve a sangrados o hemorragias. Los AINES orales, tanto selectivos como no selectivos, son los tratamientos farmacológicos utilizados y prescritos con más frecuencia para el dolor de la OA [21]. Se ha demostrado, que tienen una eficacia moderada en la mejoría del dolor al compararlo con el acetaminofén. Se debe individualizar la dosis de acuerdo con el perfil de riesgo del paciente individual (edad avanzada, antecedente de úlcera, uso concomitante de esteroides, dosis elevadas de AINE y uso de más de un AINE, administración simultánea de anticoagulantes e infección simultánea por *Helicobacter pylori*). En la medida en que sea posible, los AINE orales deben tomarse durante un periodo tan corto como sea posible y a demanda, mejor que de forma regular y a largo plazo. De ser necesario se pueden utilizar inhibidores de la bomba de protones en aquellos pacientes con riesgo de sangrado gastrointestinal [22].

