GOBIERNO



SALUD

Guía de Referencia Rápida

SEDENA

SEMAR

Diagnóstico y Manejo Conservador De La Osteocondritis Disecante De Rodilla En Población Pediátrica



GPC

Guía de Práctica Clínica

Catálogo maestro de guías de práctica clínica: IMSS-623-13

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

















Guía de Referencia Rápida

CIE-10: M932 Osteocondritis disecante

GPC

Diagnóstico y Manejo Conservador De La Osteocondritis Disecante De Rodilla En Población Pediátrica ISBN en trámite

DEFINICIÓN

La Osteocondritis Disecantede Rodilla (ODR) se describe como a la lesión del hueso subcondral, es decir la zona ósea que se encuentra inmediatamente por debajo del cartílago articular y que puede o no involucrar la integridad del mismo. Actualmente desde el punto de vista de la madurez esquelética se ha clasificado en osteocondritis disecante juvenil y artritis disecante del adulto.

EPIDEMIOLOGIA Y FACTORES DE RIESGO

Diversos autores reportan como factores asociados:

- Participación de deporte de alto rendimiento competitivo en edad pediátrica.
- Trauma o micro trauma (presente en un 40%)
- evento isquémico
- defectos de osificación: torsión tibial interna
- deformaciones en varo, valgo y recurvatum de rodilla
- anormalidades genéticas: displasia epifisiaria múltiple.

Se menciona con menor frecuencia como factor para ODR en los niños las alteraciones endocrinológicas. La osteocondritis disecante es una alteración localizada en el hueso subcondral y el cartílago articular subyacente. Este comúnmente afecta la rodilla de adolescentes y adultos jóvenes edad, con una relación hombre mujer de 5:3. En los niños con sospecha de osteocondritis disecante de rodilla se refiere el antecedente de traumatismo directo a la rodilla. Otros autores proponen como etiologías como insuficiencia vascular y variante normal del crecimiento.

MANIFESTACIONES CLINICAS

Diferentes autores describen que en la etapa inicial de la OD de la rodilla hay presencia de: dolor de bajo grado, persistente, localizado en la región anterior y medial de la rodilla que se exacerba con el ejercicio. A la exploración hallazgos de puntos dolorosos en la línea articular medial de la rodilla. Sin embargo se reconoce que el cuadro clínico es inespecífico, algunos de estos síntomas también son observados en pacientes con condromalacia patelofemoral y síndrome de mala alineación patelofemoral.

En las etapas avanzadas o "lesión inestable" de ODR el cuadro clínico se caracterizan por:

- aumento de síntomas mecánicos como aumento de volumen de la rodilla
- crepitación
- bloqueo articular

- aumento del dolor al movimiento
- la atrofia del cuádriceps ipsilateral (lado afectado) denota una lesión de larga evolución

La prueba de Wilson ha sido usada para evaluar lesiones de ODR mediales. Esta maniobra consiste con el paciente acostado y la rodilla en flexión de 90 grados y rotación medial máxima del pie, la extensión voluntaria contra resistencia considerando la prueba positiva cuando el paciente presenta dolor a los 30 grados de flexión. Sin embargo existe controversia sobre su utilidad ya que algunos autores han encontrado una sensibilidad baja.

PRUEBAS DIAGNÓSTICA

Las radiografías antero-posterior y lateral caracterizan y localizan lesiones atribuidas a ODR tanto en niños como en adultos. Sin embargo, no identifican fractura articular o la firmeza de anclaje del fragmento osteocondral al hueso subyacente. Es posible excluir lesiones óseas por otra etiología, evalúan madurez esquelética y la edad de la lesión.

La correlación entre resultados radiológicos y hallazgos artroscópicos es pobre.

Las proyecciones "especiales" identifican la localización y extensión de la lesión:

- "En túnel" para la porción troclear de los cóndilos
- Axiales de rótula para la superficie articular patelo-femoral.

La Resonancia magnética (RM) es el **estándar de oro** para el diagnóstico de la ODR, ofrece la posibilidad de una estadificación terapéutica y pronóstica de acuerdo a la estabilidad de la lesión y el estado del cartílago que la cubre. Este método demuestra además lesiones meniscales y de tejidos blandos, los cuales son diagnósticos diferenciales.

En la RMN, en las secuencias Eco Spin, densidad de protones señal T2, se identifican los siguientes hallazgos utilizando la clasificación gradual de Dipaola:

- I.-Engrosamiento sin ruptura del cartílago articular.
- II.- Cartílago articular disecado con un borde de baja intensidad por debajo del fragmento, lo que sugiere fijación mediante tejido fibroso.
- III.- Cartílago articular disecado con cambios de alta señal demostrables en T2 indicativos de liquido por debajo del fragmento e inestabilidad.
- IV.- Cuerpo libre intra articular con defecto de la superficie articular.

Algunos autores proponen a la tomografía como un método que define mejor el contorno óseo y determinar el porcentaje de hueso cortical presente en el fragmento de ODR, sin embargo se considera su beneficio en el seguimiento de estas lesiones ya que es sensible al potencial de curación de la lesión osteocondral en función de su estado de separación. Es recomendable que ante la sospecha de ODR el médico Ortopedista evalué la realización de la RM para un diagnostico preciso y su clasificación. Se debe tomar en cuenta que la RM es un recurso no disponible en todas las unidades, por lo que se debe considerar el uso de la TAC, reconociendo que la fortaleza de la TAC es en la evolución de la enfermedad. El experto clínico deberá evaluar la realización de las diferentes pruebas de acuerdo a la utilidad diagnóstica y curso clínico.

La artroscopia es un procedimiento quirúrgico, diagnostico terapéutico, el cual señala los hallazgos diagnósticos del procedimiento, considerado el estándar de oro en ODR, en correlación a la clasificación de Dipaola para RMN. Ver cuadro I

TRATAMIENTO

- En los pacientes con ODR el estado de crecimiento óseo/esquelético (epífisis abiertas) es el determinante más importante para elegir el tratamiento.
- El tratamiento conservador ó cerrado ha documentado la curación de las lesiones por ODR. Se ha reportado que con el manejo conservador de la ODR la curación por criterios radiológicos varía entre el 50 al 90%.

En estudios clínicos se ha señalado que las tasas de remisión y la progresión de la ODR no es significativamente diferentes entre los grupos tratados convencionalmente y por artroscopia, sin embargo la edad si correlacionó significativamente con la tasa de consolidación. La ODR en jóvenes menores de 16 años de edad siguió un curso más leve en relación con los adultos. A pesar de la en el adulto la ODR requiere tratamiento quirúrgico para promover la curación, se ha informado que muchos jóvenes con ODR eventualmente curan después del tratamiento con protocolos que incluyen la restricción de la actividad o inmovilización.

Existe controversia en relación a los diferentes resultados independientemente del tipo tratamiento: comparando actividad normal y fortalecimiento contra inmovilización para el tratamiento de la ODR. Desafortunadamente la mayoría de los estudios revisados incluyeron un grupo mixto de lesiones, con defectos del cartílago tanto estables como inestables.

Ante la presencia de dolor e incapacidad por sospecha de ODR es recomendable indicar analgésicos orales e inmovilización por el médico de primer contacto.

El tratamiento rehabilitatorio debe estar basado en una buena historia y valoración clínicas con la finalidad de establecer un diagnóstico diferencial, y así prescribir un programa individualizado acorde a las condiciones neuromusculoesqueléticas de cada individuo. La exploración física por parte del médico fisiatra debe evaluar:

- postura observando cada uno de los segmentos
- trofismo
- arcos de movilidad
- sensibilidad
- reflejos fuerza muscular
- pruebas de funcionalidad mediante escalas validadas

Existe evidencia de la conveniencia de que el tratamiento rehabilitatorio se divida en 3 fases de acuerdo al tiempo de evolución y de las manifestaciones clínicas al momento en la evaluación: Fase inicial, Intermedia y avanzada.

Para la carga axial de peso:

- inmovilización con férulas
- uso de aparatos de descarga
- actividades eliminando el peso
- entrenamiento de marcha.

Para la limitación articular ejercicios de movilización articular:

- electro estimulación muscular de cuádriceps
- ejercicios de fortalecimiento gradual y progresivo
- Actividades para mejorar la propiocepción y equilibrio

Cuadro 1. Manejo a través de las fases de rehabilitación de acuerdo a síntomas y signos clínicos

Fase	Inicial	Intermedio	Avance
Alteración/ deterioro :	Intervención:	Intervención:	Intervernción:
Dolor/aumento de	Crioterapia	Continua en evaluación de acuerdo al	Continua en evaluación de acuerdo al
volumen	Compresión	plan establecido	plan establecido
	Elevación		
	Estimulación eléctrica		
Alteración/ deterioro:	Intervención:	Intervención:	Intervención:
Carga de peso axial a la	Actividades de desplazamiento con	actividades de reeducación de marcha	Reinicio progresivo: de actividades
articulación	Peso	Progresar en la carga articular	como: trotar
	Marcha actividades de formación		Ejecutar la progresión a correr
	Criterios para la progresión NWB	Criterios para la progresión del PLP	
	PLP:	FWB:	
	ROM rodilla 0 ° a 120	amplitud completa del movimiento	
	elevación de pierna recta con signo	activo de rodilla	
	negativo lag	Normalización de la mecánica de la	
	MMT grado = 4 - / 5	marcha	
	Mínimo aumento de volumen de	Sin cambios en el dolor, en el	
	rodilla	aumento de volumen y en los	
	Demostrar el peso adecuado de	síntomas con la carga	
	desplazamiento en que participan LE		
Alteración/ deterioro:	Intervención:	Intervención:	Intervención:
Deterioro de ROM	I• ROM tempranos (PROM /	AAROM AROM de rodilla (amplitud	flexibilidad muscular: continuar LE
	AAROM / amplitud del movimiento	del movimiento activo)	actividades de estiramiento en la
	activo	Estiramiento de la musculatura LE	amplitud completa
	Movilizaciones articulares		
	LE estiramiento muscular		
Alteración/ deterioro:	Intervención:	Intervención:	Intervención:
Deterioro de la fuerza	PRE de cadera, rodilla y tobillo	•OKC y CKC de cadera, rodilla y	I• Reforzar el avance funcional activa
muscular y el rendimiento	• NMES	tobillo (intensidad progresiva y	en términos de demandas de la tarea y
	actividades de fortalecimiento	exigencias de la tarea)	el esfuerzo
		actividades de estiramiento	
		funcional (intensidad progresiva y	
		demanda de tareas)	
		Actividades graduales de	
		fortalecimiento (tarea de demandas	
		de progreso)	
Deterioro:	Intervención:	Intervención:	Intervención:
Deficiencia en el control	Facilitar la activación muscular	formación técnica, reducir al mínimo	Iniciar las actividades pliométrico con
neuromuscular	volitiva	las compensaciones	especial atención a la técnica
	• El equilibrio y la propiocepción	actividades de los progresos de	Los progresos pliométrico actividades
	actividades	equilibrio y propiocepción	en términos de demandas de la tarea y
			el esfuerzo

Adelanto de Retorno a la fase de actividad (véase la directriz de compañía, basada en la evidencia de Atención Orientación para el Regreso a la Actividad):

alcanzar con éxito los siguientes objetivos (consenso local [5]) indica la disposición de volver a integrarse en el deporte y las actividades de alto nivel por la Evidencia basada en la Orientación para el Cuidado de volver a la actividad. Esto no sugiere la preparación para una participación plena, la actividad sin restricciones.

- Las metas anteriores para la progresión de rehabilitación se consiguen
- Demostrar cuádriceps femoral y la fuerza muscular isquiotibiales ≥ 85% de los no complicados (medida con dinamómetro)
- IKDC rodilla Formulario de Evaluación subjetiva puntuación de \geq 85
- Demostrar el rendimiento en las pruebas de salto de SL (Noyes 1991 [3a]) dentro del 85% de los no complicados (extremidades Simetría Índice ≥ 85)

GPC Diagnóstico y Manejo Conservador De La Osteocondritis Disecante De Rodilla En Población Pediátrica

• Demostrar la mecánica adecuada durante las maniobras específicas de la actividad

criterios de aprobación de la gestión:

- La conclusión con éxito del retorno a la directriz de la actividad de atención
- · Si no regresar a alto nivel o de actividades deportivas, la realización con éxito de criterios para el Avance de volver a la actividad

AAROM = amplitud activa asistida del movimiento; amplitud del movimiento activo = rango activo de movimiento; CKC = cadena cinética cerrada; DL extremidad = doble; caída de DVJ = salto vertical; IKDC = Internacional rodilla Documentación Comité; LE = extremidad inferior; MMT = prueba muscular manual; NMES = estimulación neuromuscular eléctrica; NWB = peso que no soportan; OKC = cadena cinética abierta; PRE = ejercicio de resistencia progresivo; PROM = rango de movimiento pasivo; PLP = peso parcial de proc rear; rango = ROM del movimiento; SL = extremidad única; BM = levantamiento de pesas; Schmitt L, Byrnes R, Cherny C, Filipa A, Harrison A, Paterno M, Smith T; Cincinnati Children's Hospital Medical Center: Evidenceclinical guideline Management Osteochondritis Dissecans of the based of http://www.cincinnatichildrens.org/svc/alpha/h/health-policy/otpt.htm, Guideline 037, pages 1-16, December 17, 2009.

ALGORITMOS

