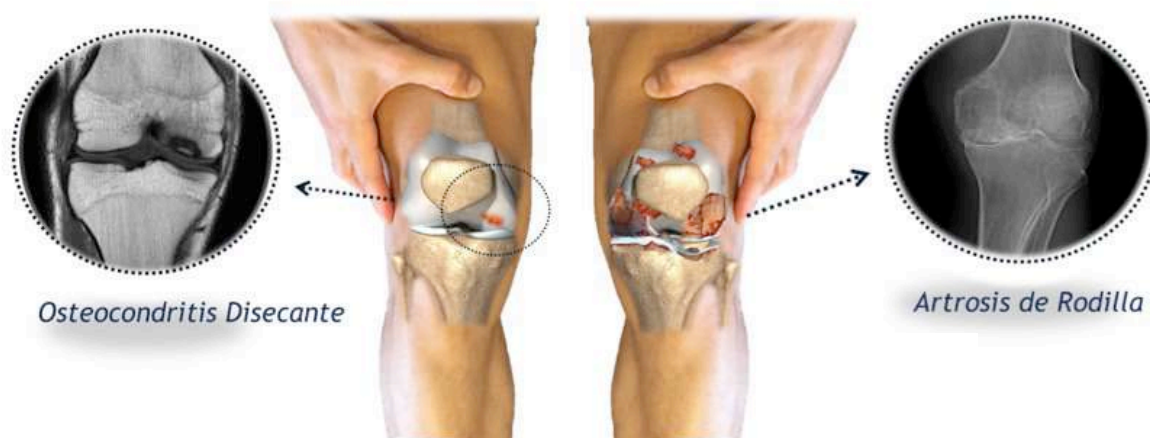


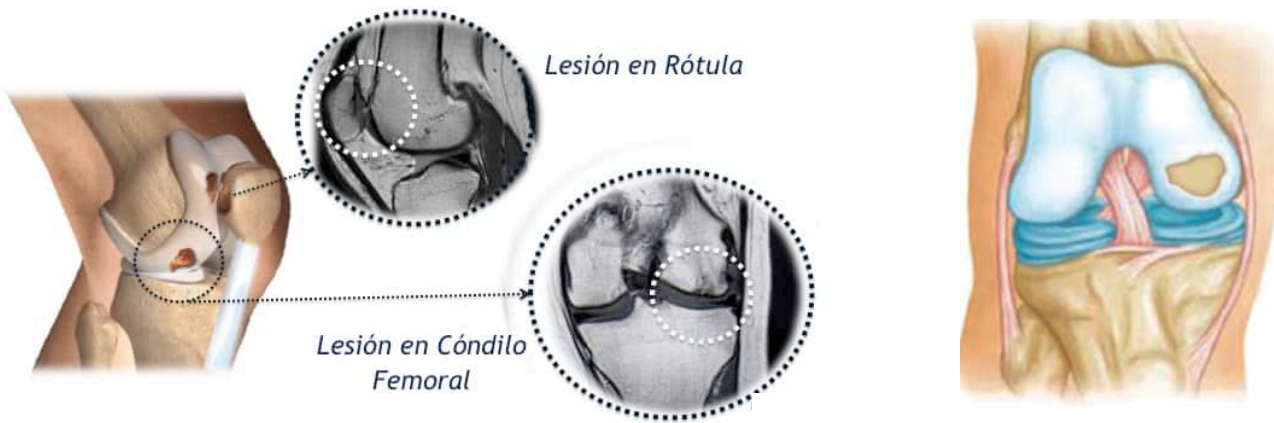
# OSTEOCONDROITIS

A las lesiones del cartílago de la rodilla les damos distintos nombres como **úlceras de cartílago**, **osteocondritis**, o **lesión condral focal de la rodilla**, siendo todas ellas lesiones con un mecanismo de producción similar y una solución que variará según el grado de afectación. Debemos diferenciar estas lesiones localizadas del cartílago en algún punto específico de la superficie articular, del desgaste global del cartílago en la articulación de la rodilla, como en el caso de la artrosis



Las lesiones condrales localizadas, van a afectar típicamente a deportistas o pacientes más jóvenes que en los casos de gonartrosis (artrosis de la rodilla). Pueden aparecer incluso en pacientes adolescentes, como en el caso de la osteocondritis disecante de la rodilla. Sin embargo, la mayor parte de pacientes con estas lesiones condrales van a tener entre 25 y 50 años, encontrándose estas lesiones del cartílago con mayor frecuencia en el **condilo femoral interno y en la rótula**.

Estas lesiones pueden ser consecuencia de un accidente acompañándose en estos casos frecuentemente de roturas de ligamento cruzado anterior o rotura de menisco, y en otros casos el dolor ha comenzado lentamente y las lesiones son consecuencia del sobreuso.



**Osteocondritis Disecante de Rodilla**  
 Definición, diagnóstico y tratamiento

IPICME  
 ISEOT

**Joaquín Moya Angeler**  
 M.D. Ph.D. Subespecialización acreditada (ACCME) en E.E.U.U. (2014-2017)  
 Acreditación Europea en Cirugía Ortopédica y Traumatología (EBOT)

## **SÍNTOMAS DE LA LESIÓN DEL CARTILAGO DE LA RODILLA**

La lesión del cartílago de la rodilla produce un dolor en la región de la lesión. Puede ser un dolor en la zona interna o externa de la rodilla. Este dolor es más intenso al realizar actividades deportivas con impacto como correr o saltar. El dolor también es más severo al arrodillarse, al subir o bajar escaleras o al caminar mucho rato.

En la exploración física de la rodilla, destaca un dolor en la zona del cóndilo femoral interno ( es la lesión más frecuente ).

En ocasiones el tipo de dolor puede ser muy similar a la lesión del menisco o incluso pueden coexistir lesiones meniscales con lesión del cartílago de la rodilla.



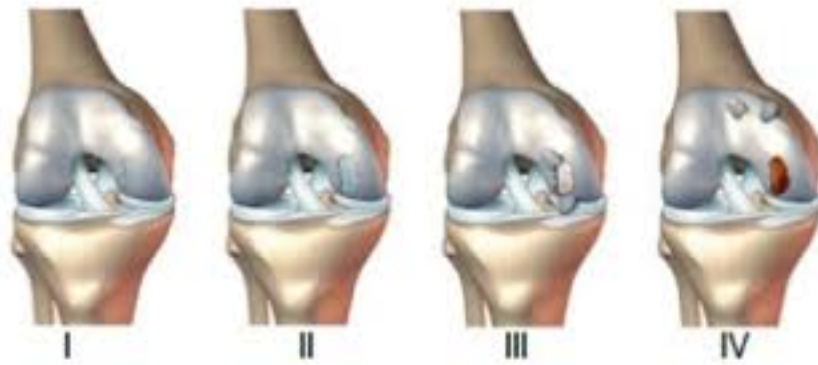
## **DIAGNOSTICO**

Para diagnosticar y clasificar estas lesiones básicamente utilizamos dos técnicas: La Resonancia Nuclear Magnética (RMN) y la Artroscopia. La RMN nos permite ver la lesión y ver el impacto de la lesión en el hueso debajo del cartílago (hueso subcondral) al igual que intuir si el cartílago puede ser viable y si la lesión es estable. La artroscopia por su parte nos permite ver directamente la lesión, comprobar su estabilidad, y medir la superficie, la profundidad de la lesión, al poder retirar los fragmentos superficiales de cartílago dañado y sueltos.

Tanto la RMN como la artroscopia nos permiten clasificar las lesiones del cartílago en 4 grados, en función de su profundidad, lo que va a determinar su tratamiento.

Esta patología está clasificada en cuatro niveles:

- **Osteocondritis grado I** : se aprecia reblandecimiento del cartílago.
- **Osteocondritis grado II** : fisuras leves.
- **Osteocondritis grado III** : fisuras que afectan a la mitad del espesor del cartílago
- **Osteocondritis grado IV** : erosión hasta el hueso.



## TRATAMIENTO DE LAS LESIONES DEL CARTILAGO

En el 90% de los casos van a mejorar **en menos de 6 meses** siguiendo un programa de tratamiento correcto e individualizado. **Este tratamiento se basa en dos principios: Mejorar la Mecánica y Restaurar el Cartílago.**

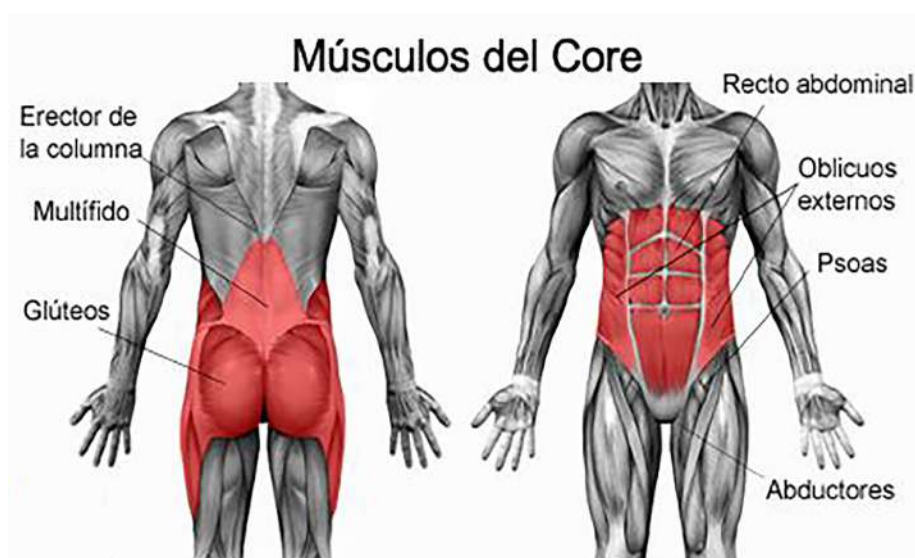
En el caso de lesiones agudas, que habitualmente ocurren tras un traumatismo, se recomienda el reposo de la rodilla mediante la descarga durante unas 2 o 3 semanas, el tratamiento mediante **magnetoterapia** y los analgésicos.

Las Intervenciones Quirúrgicas para la Condromalacia las reservamos para los pocos casos en que no se produce una mejoría en 8-12 meses o hay una anomalía anatómica.

## 1) Mejorar la Mecánica de la Rótula

Para mejorar la Mecánica Rotuliana este tratamiento puede incluir o combinar las siguientes opciones:

- **Cambios de actividad.** Esto puede significar cambiar tu rutina deportiva a **actividades de bajo impacto** y cambios en la superficie de entrenamiento o calzado es otras de las opciones que debemos evaluar.
- **Disminuir la carga:** Si tiene sobrepeso, perder peso también ayudará a reducir la presión en sus rodillas. En el caso de que realices actividades de carga como el Crossfit, temporalmente le recomendaremos bajar la carga para aumentar el número de repeticiones e incrementar la densidad de fibras musculares.
- **Musculación del vasto medial** del cuádriceps y los aductores.
- **Ejercicios de CORE:** el fortalecimiento de abdomen-lumbares, glúteos e isquiotibiales está demostrando grandes beneficios en las lesiones femoro-patelares



## 2) Mejorar el Estado del Cartílago

Con el objetivo de mejorar el estado del cartílago, ya que su capacidad de recuperación no es muy alta, complementaremos los tratamientos anteriores con una serie de medidas :

- Método “Rice”, siglas en inglés, de descanso, hielo, compresión y elevación
- **Suplementos orales** de compuestos que incluyan glucosamina, condroitina y otros compuestos del cartílago como colágeno que se combinan con inmuno-modulares como la vitamina C, el magnesio, Cúrcuma y la Boswellia Serrata.

## 3 ) INFILTRACIONES DE ACIDO HIALURONICO

La Viscosuplementación con infiltración de **Ácido Hialurónico** intenta conseguir la lubricación y reparación del cartílago. Si bien a corto plazo, es como poner “3 en 1” dentro de la articulación.



**Con las infiltraciones de ácido hialurónico el objetivo es quitar dolor y mejorar el estado articular de la rodilla, en un intento de retrasar la artrosis o las lesiones existentes.**

La finalidad de este tratamiento es conseguir un efecto lubricante, mecánico y bioquímico en la articulación afectada del desgaste articular , obteniéndose un alivio, al menos parcial, de los síntomas dolorosos y una mejora de la función. El efecto no suele ser

inmediato sino a largo plazo. Hay estudios en los que se ha demostrado su eficacia y seguridad, mejorando el dolor y la función, y retrasando en pacientes la degeneración progresiva del cartílago articular.

La infiltración se realiza intra-articular, es decir, una inyección dentro de la articulación. La jeringuilla se vende como producto comercial pre-cargado, en farmacias o en portales de internet, y la infiltración debe ser aplicada por un traumatólogo. Existen muchas marcas de ácido hialurónico para uso inyectable y dependiendo de la calidad y características del producto pueden ser necesarias varias infiltraciones repetidas en unas semanas en aquellos productos con menos capacidad de viscosuplementación ( suelen ser más baratos pero se necesitan más inyecciones en poco tiempo ), o bien tenemos productos de un alto peso molecular y alta viscosidad de los cuales solo hace falta poner un tratamiento cada 6-12 meses.

Se recomienda un ácido hialurónico intraarticular de alto peso molecular por su alta eficacia de inmediato y porque suele ser suficiente una única infiltración cada 6-12 meses dependiendo del desgaste de la rodilla.

Después de la infiltración se puede hacer vida normal, recomendando habitualmente la toma de 1 o 2 dosis de antiinflamatorios o analgésicos y evitando realizar actividades deportivas o actividades intensas en las primeras 24-48 horas. Justo después de la infiltración es importante realizar ejercicios suaves de movilidad de la articulación para que el producto se distribuya por toda la articulación. No hemos tenido efectos secundarios importantes o complicaciones con estas infiltraciones, siendo el efecto secundario más frecuente las molestias por sobrecarga o inflamación en los primeros días.

#### 4) INFILTRACIONES CON FACTORES DE CRECIMIENTO - PRP

Otros tratamientos como **Factores de Crecimiento de Plaquetas o PRP** (obtenidos de la sangre) o **Células Madre** (obtenidas de la grasa del abdomen) están demostrando resultados prometedores.

## 5 ) CIRUGIA

Cuando la correcta combinación de todo lo anterior no ha sido efectiva, propendemos un **tratamiento quirúrgico** personalizado.



Los expertos de la clinica Centro ( Dra.Guillen ) nos expone las opciones de tratamiento para las lesiones grado I-II y las de grado III-IV





## TÉCNICAS REPARADORAS

Tienen como objetivo mantener o restablecer la integridad y congruencia del fragmento osteocondral.

- **Perforación**

