

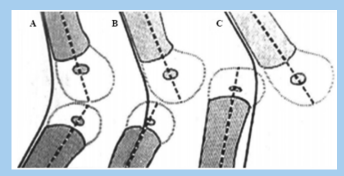
## LUXACIÓN CONGÉNITA DE RODILLA



### ¿QUÉ ES?

Es una anomalía de nacimiento en el que se ve aumentada de extensión normal de la rodilla.





#### ¿CÓMO SUCEDE?

Se trata de una alteración de origen desconocido, sin embargo se cree que ocurre durante el desarrollo de los distintos tejidos del feto, por una mala posición durante el tercer trimestre del embarazo o por estar en una presentación podálica en el nacimiento.

A menudo se presenta en niños con:

- Síndrome de Larsen.
- Displasia del desarrollo de la cadera.
- Mielomeningocele.
- Artrogriposis.





#### **SIGNOS Y SÍNTOMAS**

Se presenta al momento del nacimiento una hiperextensión de rodilla que en ocasiones puede ser de manera bilateral.

# ¿CÓMO SE DIAGNOSTICA?

Acudir con un especialista, quien le realizará una valoración ortopédica integral.

Además será necesario la toma de estudios de imagen como:

- Radiografías.
- O resonancia magnética.



## ¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO?

**Tratamiento inicial:** Incluye en medidas conservadoras el uso de yesos de manera periódica y fisioterapia.

**Tratamiento quirúrgico:** Se opta cuando el tratamiento conservador no se logró y consiste en la liberación de tejidos blandos después de los 6 meses de edad.



www.preservaciondecadera.mx