

## Displasia del desarrollo de la cadera en niños

La displasia del desarrollo de la cadera (DDC) es una condición en la que las articulaciones de la cadera no se desarrollan normalmente durante el embarazo, pero también puede ser prenatal. El hallazgo de la DDC de forma temprana puede reducir las complicaciones a largo plazo, pero la mayoría de las veces esta condición se resuelve sola. Los estudios de detección temprana de la DDC incluyen exámenes de la cadera durante cada una de las consultas habituales con el médico pediatra. La Academia Americana de Pediatría recomienda los exámenes de detección temprana en niños con factores de riesgo o en aquellos cuyos exámenes físicos muestran anomalías. Las recomendaciones para los estudios por imágenes dependen de la edad del niño. No se recomiendan los exámenes por imágenes en los niños que tiene menos de cuatro semanas. Para los niños de entre cuatro semanas a cuatro meses de edad, el ultrasonido de cadera (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/us-hip>) es generalmente adecuado si (1) no está claro a partir de los exámenes físicos si tiene o no DDC o (2) si existen factores de riesgo alto para DDC. Para los niños de menos de 4 meses de edad con exámenes físicos que muestran signos de DDC generalmente es adecuado hacer un ultrasonido de la cadera. Para los niños mayores de 4 meses de edad en los que se sospecha la DDC generalmente es adecuado hacer rayos X (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bonera>) de la pelvis. El ultrasonido de la cadera es generalmente adecuado para monitorear el progreso en los niños de menos de 6 meses de edad con un diagnóstico conocido de DDC en los que se está utilizando un arnés para tratar sus displasias.

— Por Anastasia Sumpaopol, BA, y Ryan K. Lee, MD, MBA. Esta información apareció originalmente en el *Journal of the American College of Radiology*.

### Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

**Nota:** Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

### Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2026 Radiological Society of North America (RSNA)