

## Manejo De Rn Con Malformaciones Menores

PROCEDIMIENTO	
<b>PAPILOMA PREAURICULAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotomografía renal durante estadía en sala cuna o en las primeras 2 semanas postalta.</li> <li>• BERA</li> </ul>
<b>MALFORMACION AURICULAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotomografía renal previa al alta</li> <li>• BERA</li> </ul>
<b>HEMANGIOMA , NEVUS LUMBOSACRO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotomografía lumbosacra previa al alta</li> </ul>
<b>FOSA PILONIDAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No requiere exámenes</li> <li>• Ecotomografía lumbosacra si existe un seno dérmico (orificio sin visualizar fondo)</li> </ul>
<b>POLIDACTILIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unilateral: Sin exámenes</li> <li>• Bilateral o con malformaciones asociadas: IC Genética</li> <li>• IC cirugía prealta</li> </ul>
<b>PIE BOTT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotomografía lumbosacra previa al alta</li> <li>• RX pies previa al alta</li> <li>• IC Traumatólogo previa al alta. Yeso se instala previo al alta</li> </ul>
<b>ARTERIA UMBILICAL UNICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotomografía renal durante estadía en sala cuna o en las primeras 2 semanas postalta.</li> </ul>
<b>QUISTE CEREBRAL PRENATAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resonancia Nuclear magnética previa al alta</li> <li>• IC Neurólogo y Neurocirujano con RNM previa al alta</li> </ul>
<b>DISPLASIA CADERAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotomografía ambulatoria caderas antes del mes si hay factores de riesgo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ parto podálica</li> <li>○ antecedentes familiares</li> <li>○ Ortolani positivo</li> </ul> </li> <li>• IC traumatólogo ambulatorio</li> </ul>

**Bibliografía:**

1. Kugelman A, Bader D, Chemo M, Dabbah H. Pre-auricular tags and pits in the newborn J Pediatrics 2002;141(3):388-391.
2. Srinivasan R, Arora RS. Do well infants born with an isolated single umbilical artery need investigation? Arch Dis Child. 2005 Jan;90(1):100-1. doi: 10.1136/adc.2004.062372. PMID: 15613529; PMCID: PMC1720078.
3. Kohelet D, Arbel E. A prospective search for urinary tract abnormalities in infants with isolated preauricular tags. Pediatrics. 2000 May;105(5):E61. doi: 10.1542/peds.105.5.e61. PMID: 10799625.
4. Roth DA, Hildesheimer M, Bardenstein S, Goidel D, Reichman B, Maayan-Metzger A, Kuint J. Preauricular skin tags and ear pits are associated with permanent hearing impairment in newborns. Pediatrics. 2008 Oct;122(4):e884-90. doi: 10.1542/peds.2008-0606. PMID: 18829787.
5. Arora RS, Pryce R. Is ultrasonography required to rule out renal malformations in babies with isolated preauricular tags? Arch Dis Child. 2004 May;89(5):492-3. doi: 10.1136/adc.2004.050427. PMID: 15102653; PMCID: PMC1719917.
6. Kugelman A, Tubi A, Bader D, Chemo M, Dabbah H. Pre-auricular tags and pits in the newborn: the role of renal ultrasonography. J Pediatr. 2002 Sep;141(3):388-91. doi: 10.1067/mpd.2002.126600. PMID: 12219060.