



Radiología



RX DE CADERA: LECTURA SISTEMÁTICA Y PARÁMETROS DE INTERÉS

A. Tellería Bajo, B. Sancho Garaizábal, M.J. Ereño Ealo, E. Pastor Ausín, G. del Cura Allende y C. Berastegi Santamaría

Hospital de Galdakao, Galdakao, España.

Resumen

Objetivos docentes: El principal objetivo de este trabajo es repasar las distintas proyecciones en la Rx simple de la cadera y la información que se puede obtener de las mismas, dada su importancia para realizar un diagnóstico apropiado y obtener unos parámetros fiables y reproducibles, con el fin de poder planificar una intervención quirúrgica en caso de ser necesario.

Revisión del tema: Ante una cadera dolorosa la primera técnica diagnóstica a realizar es la Rx simple. Para llegar a un adecuado diagnóstico es indispensable ser conocedor de los requisitos que debe cumplir para considerarla correcta y valorable. Se repasarán las diferentes proyecciones (entre ellas: AP, lateral pura (Cross-table), axial y proyección de Dunn a 45° y 90°), así como, la adecuada técnica a emplear en cada una de ellas. Finalmente, se realiza una valoración de los parámetros radiológicos que se pueden obtener de las distintas proyecciones, como son la profundidad, la inclinación y la versión acetabular, junto con la esfericidad de la cabeza femoral, la posición del centro de la cadera, la unión cabeza-cuello (deformidad de tipo CAM), la congruencia coxofemoral y el grado de artrosis según la clasificación de Tonnis.

Conclusiones: Ser conocedores de la adecuada técnica radiológica es indispensable para la realización de Rx simples de cadera valorables y útiles para opciones terapéuticas posteriores en el paciente.