



RADIOLOGÍA OSTEOARTICULAR - CHECK LIST

Letra	Significado	Qué revisar	Ejemplos/Recordatorios
A	Anatomía y alineación	<ul style="list-style-type: none">- Que las estructuras óseas estén completas según la proyección.- Alineación correcta de las articulaciones.	Luxación de hombro, subluxación de rótula.
B	Bone (hueso)	<ul style="list-style-type: none">- Seguir la cortical sin interrupciones.- Buscar líneas radiolúcidas sutiles.- Explorar diáfisis, metáfisis y epífisis.	Fractura transversal, espiroidea, conminuta.
C	Cartílago (y espacio articular)	<ul style="list-style-type: none">- Amplitud y congruencia de la interlínea articular.- En niños: diferenciar fisis de fractura.- Revisar centros de osificación.	Disminución del espacio articular, Salter-Harris.
D	Deformidad y densidad	<ul style="list-style-type: none">- Alteraciones de la forma ósea.- Desplazamientos, angulaciones.- Cambios de densidad focal o difusa.	Osteoporosis, impactación vertebral, tumores.
E	Everything else (todo lo demás)	<ul style="list-style-type: none">- Partes blandas: edema, hemartrosis, aire subcutáneo.- Signos indirectos de fractura.- Presencia de cuerpos extraños.	Signo de la vela en el codo, hematoma, gas subcutáneo.