

Formato de recolección de datos para el trabajo de grado denominado:
“FOMENTO DE UNA CULTURA DE ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICA A TRAVÉS DE UNA PLATAFORMA DIGITAL DE INTERACCIÓN ENTRE TECNÓLOGOS EN RADIOLOGÍA E IMÁGENES DIAGNÓSTICAS”

Caso clínico

Paciente femenina de 35 años ingresa al servicio de urgencias, relatando que mientras trabajaba en una obra de construcción, tropezó y cayó de forma brusca, impactando directamente sobre su rodilla izquierda. Inmediatamente después del accidente, experimentó un intenso dolor en la zona afectada y notó deformidad en la articulación de la rodilla. No puede recordar haber sentido o escuchado algún "chasquido" en el momento del accidente. Los compañeros de trabajo lo ayudaron a levantarse y lo llevaron a urgencias, donde llega inmovilizado de manera rudimentaria con una tabla y vendajes improvisados. Después de ser valorada por ortopedia quienes realizaron maniobra de reducción cerrada de articulación femoro-patelar, solicitan estudio de articulación (femoro-patelar).

Según su análisis complete:

- ✓ **Nombre del estudio:** _____
- ✓ **Proyecciones:** _____
- ✓ **Posición del paciente:** _____
- ✓ **Chasis (cms):** _____
- ✓ **Kv:** _____
- ✓ **mAs:** _____

Tenga presente que el método estándar es realizar proyecciones axiales de rotula en a 30°, 60° y 90°. En caso dado que alguna institución o tecnólogo modifique estos parámetros a proyecciones axiales de rotula a 20°, 40° y 60° respectivamente. ¿Incidiría en el diagnóstico que realiza el médico radiólogo al observar las imágenes con estos cambios? SI _____ NO: _____, ¿Por qué?


