

Direct observation of procedures skills (DOPS) for Knee Arthrocentesis (Spanish Version)

Por favor evalúe los siguientes ítems

	1	2	3	4	5	6	7
1. Comprensión de indicaciones, aspectos anatómicos relevantes y técnica del procedimiento <ul style="list-style-type: none"> - Fundamenta al paciente el procedimiento - Realiza examen físico (palpa hitos relevantes: rótula y fémur) - Solicita radiografía (AP, lateral, axial de rótula) en caso de no contar con una previa 							
2. Obtención del consentimiento informado <ul style="list-style-type: none"> - Explica al paciente el procedimiento y sus complicaciones (dolor, sangrado, infección) - Pregunta al paciente si tiene dudas y responde sus inquietudes - Firma consentimiento informado y solicita firma al paciente 							
3. Preparación previa al procedimiento <ul style="list-style-type: none"> - Prepara los insumos necesarios: guantes estériles, jeringa de 20cc, aguja para tubos, pincelador, paño perforado, clorhexidina, gasa o algodón, recipiente tubos: verde (heparinizado), rodo (estéril) y hemocultivo. No carga anestésico local. Prepara medicamento si la punción es terapéutica 							
4. Habilidades comunicativas y consideración por el bienestar del paciente <ul style="list-style-type: none"> - Se presenta y saluda al paciente al inicio - Muestra preocupación por la comodidad del paciente - Advierte al paciente al momento de iniciar el procedimiento - Mantiene comunicación cordial y fluida con el paciente a lo largo del procedimiento 							
5. Técnica aséptica <ul style="list-style-type: none"> - Pincela desde el sitio de punción hacia la periferia - Instala campo estéril alrededor del sitio de punción - Mantiene asepsia a lo largo del procedimiento 							
6. Habilidad en la técnica <ul style="list-style-type: none"> - Palpa estructuras guía (rótula, fémur) y ubica sitio de punción - Lateraliza rótula e ingresa en tercio superolateral - Evita oclusión del lumen por membrana sinovial (gira aguja en caso necesario) - Realiza una sola punción en la piel. Evita contacto de la aguja contra estructuras óseas. Si contacta alguna, retira levemente y modifica la dirección de la punción 							
7. Solicitud de ayuda en caso necesario <ul style="list-style-type: none"> - En caso de no poder realizar la punción solicita ayuda a otro médico - Reporta al paciente las dificultades y le menciona que solicitará ayuda 							
8. Manejo post procedimiento <ul style="list-style-type: none"> - Realiza cambio de aguja al llenar frascos para estudio de líquido - Rellena los tunos con líquidos correctamente (al menos 2ml en cada tubo) - Llena órdenes para estudio de líquido: cultivo corriente, tinción de Gram y cristales - Entrega indicaciones post procedimiento al ayudante - Elimina material cortopunzante 							
9. Profesionalismo <ul style="list-style-type: none"> - Demuestra honestidad y empatía con el paciente - Demuestra compromiso con brindar una atención de calidad 							
10. Respeto con el personal de salud <ul style="list-style-type: none"> - Se comunica y colabora de manera eficiente y respetuosa con el equipo de salud, estableciendo roles y funciones 							
11. Desempeño general del procedimiento <ul style="list-style-type: none"> - Realiza procedimiento de forma ordenada. Entrega confianza y seguridad 							
Notas para retroalimentación estructurada							
Nombre estudiante				Firma estudiante			
Nombre evaluador(a)				Firma evaluador(a)			