



INFORMACIÓN ESPECÍFICA PARA EL DESARROLLO DE LA PRUEBA PRÁCTICA DE LA ESPECIALIDAD DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN.

Metodología de Simulación Robótica Simple:

- Las pruebas bajo formato de Simulación Robótica Simple se realizarán en un espacio de actividad clínica en el cual el/la paciente es un maniquí robótico de aspecto humano que reproduce parcialmente las estructuras anatómicas implicadas en la técnica.
- El simulador permite prácticas acerca de la postura, exploración y manejo del paciente.
- Representa la anatomía normal precisa (ambas superficial e intradérmica).
- La evaluación, recogida en un listado de chequeo de la actuación, se hará en base a las habilidades que usted demuestre en cada momento. Dichas actuaciones han sido consideradas las adecuadas previamente por el tribunal y la lex artis, entre un número de opciones predeterminado. Así mismo, su actuación se grabará en formato vídeo para, si fuera necesario, emplearlo como elemento de prueba en la resolución de eventuales impugnaciones.
- Le recomendamos que mantenga ante el simulador robótico una actuación clínica similar a la que desarrollaría ante un/a paciente real.
- También tendrá a su disposición el utillaje propio de su área de actuación clínica.
- Previo a su actuación clínica le informaremos de las dudas que mantenga sobre la metodología de evaluación.