

PROTOCOLO USO BRAZOS HAPTICOS

Elaborado por: Comité de Simulación Facsyo

Fecha: agosto 2021

El uso de los brazos hápticos debe ser planificado y controlado desde el CeSIFI.

Los brazos hápticos deben ser usados en un espacio donde estén permanentemente, ya que su traslado implica daños o desajustes del software.

Se ha escogido la sala 204 (sala virtual y tecnológica) para su instalación y uso.

Por ahora contamos con 3 equipos.

Para hacer uso de estos brazos hápticos se ha establecido para este año que será en el **taller de instalación de vía venosa o equivalente** que la asignatura tenga establecida y por lo tanto, a esta sala se podrán agregar los otros recursos de simuladores por parte manteniendo los cuidados de los equipos que allí se encuentran.

Ello implica que cuando se programe este taller en el semestre, la sala que debe ser asignada es la **204**. Una vez agendado, el docente debe enviar el script de esa simulación al personal técnico para que se prepare el escenario. Sin embargo, este script tendrá por seguridad, **un formato con instrucciones comunes** que ha definido el Comité de Simulación y en el que cada escuela incorporará los ajustes propios de sus objetivos.

El mejor uso de los brazos y el funcionamiento del taller exige que los estudiantes **hayan visto los videos previamente** y eso debe ser ratificado por el docente a cargo del taller.

Otras consideraciones:

1. Los técnicos preparan la sala 204 con los brazos instalados para que exista el suficiente distanciamiento entre estudiantes.
2. Hay que recordar que **las bránulas que se usan son solo de un tipo** y no se puede cambiar
3. Los otros simuladores se colocan en el mesón central resguardando que no haya riesgo de caída de líquidos. Debe haber riñones y/o bandejas suficientes para el trabajo por cada estación que exista (estará en el script de base)
4. El coordinador de TI chequea previamente que los temas tecnológicos del brazo estén operando correctamente.
5. El taller es supervisado y guiado por el docente a cargo como se hace en cualquier taller y por lo tanto responsable de la actividad. Ello implica que **el docente ha conocido previamente estos recursos** (como se prende, donde se punciona, con que dispositivo se usa, etc)

6. El Técnico es responsable de llevar una hoja de vida de uso de cada brazo con el fin de llevar la estadística y se identifique escuela, asignatura u otro detalle que es necesario de conocer para la gestión del CeSIFI

EL COMITÉ AGRADECE SU COLABORACION