

Simuladores 2025

Centro de Entrenamiento y Evaluación
de Habilidades Clínicas
Facultad de Medicina
Campus Veracruz-Boca del Rio



¿Dónde estamos?

El centro de simulación clínica se encuentra ubicado en el primer piso de la Facultad de Medicina Región Veracruz en la calle Iturbide s/n Veracruz, Veracruz.



Fomentar un mejor manejo de
pacientes y mayor facilidad en la
adquisición de conceptos
clínico-prácticos

Replicación
de situaciones médicas

Metas

Evaluación constante del
aprovechamiento académico

Contacto con situaciones clínicas
preestablecidas para desarrollar
una mejor capacidad en la toma de
decisiones

REGLAMENTO



- Acudir debidamente uniformados.
- Presentarse a la práctica puntualmente
- Prohibido ingresar con alimentos, mochilas, y teléfonos celulares.
- Dejar sus mochilas en los estantes que se encuentran a la entrada del centro.
- Anotarse en lista de asistencia antes de pasar a la práctica.
- Usar guantes desechables de nitrilo, para manipular los simuladores.
- Comportarse con seriedad durante la práctica y referirse como si estuvieran ante un paciente real.
- Respetar a sus compañeros
- Permanecer atentos a las instrucciones del instructor
- No jugar con los aditamentos de los equipos.
- No sustraer ningún objeto de la sala.
- Agendar las prácticas un día de anticipación por lo menos
- La tolerancia para ingresar es de 10 minutos, o en su caso, reagendar la práctica.

CARNET DE PRÁCTICAS

Universidad Veracruzana
Facultad de Medicina




**Centro de
Entrenamiento y
Evaluación de
Habilidades Clínicas**
FACULTAD DE MEDICINA UV
REGIÓN VERACRUZ



Facebook: CEEHaC UV - Veracruz

Dirección: Iturbide esq. Carmen
dán S/N, Col. Flores Magón, Veracruz



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Medicina
Región Veracruz

Centro de Entrenamiento y Evaluación
de Habilidades Clínicas | CEEHaC

TARJETA DE REGISTRO DE PRÁCTICAS

FOTO

Nombre: _____

Matrícula: _____

PRÁCTICAS DISPONIBLES

| No. | PRÁCTICA | CICLO CLÍNICO |
|-----|----------------------|---------------|
| 1 | Historia clínica | 1er. nivel |
| 2 | Signos vitales | 1er. nivel |
| 3 | Glucosa capilar | 1er. nivel |
| 4 | Somatometría | 1er. nivel |
| 5 | Exp. cardíaca | 1er. nivel |
| 6 | Exp. pulmonar | 1er. nivel |
| 7 | Exp. abdominal | 1er. nivel |
| 8 | Oftalmoscopia | 1er. nivel |
| 9 | Otoscopía | 1er. nivel |
| 10 | Tacto rectal | 1er. nivel |
| 11 | Vías de admin. | Cirugía |
| 12 | Toma de muestra | Cirugía |
| 13 | Gasometría | Cirugía |
| 14 | Sonda vesical | Cirugía |
| 15 | Sonda nasogástrica | Cirugía |
| 16 | Neumotórax a tensión | Cirugía |
| 17 | Abdomen agudo | Cirugía |

| No. | PRÁCTICA | CICLO CLÍNICO |
|-----|----------------------------------|---------------|
| 18 | Exp. Ginecológica | GyO |
| 19 | Exp. Mama | GyO |
| 20 | Citología cervical | GyO |
| 21 | Colocación DIU | GyO |
| 22 | Implante subdérmico | GyO |
| 23 | Maniobras de Leopold | GyO |
| 24 | Trabajo de parto | GyO |
| 25 | Hemorragia obstétrica | GyO |
| 26 | Enf. Hipertensiva en el embarazo | GyO |
| 27 | ReNeo | Pediatría |
| 28 | Diarreas | Pediatría |
| 29 | IRAS | Pediatría |
| 30 | Intubación | Pediatría |
| 31 | Casos clínicos | Pediatría |
| 32 | BLS pediátrico | Pediatría |
| 33 | BLS | MI |
| 34 | Intubación | MI |

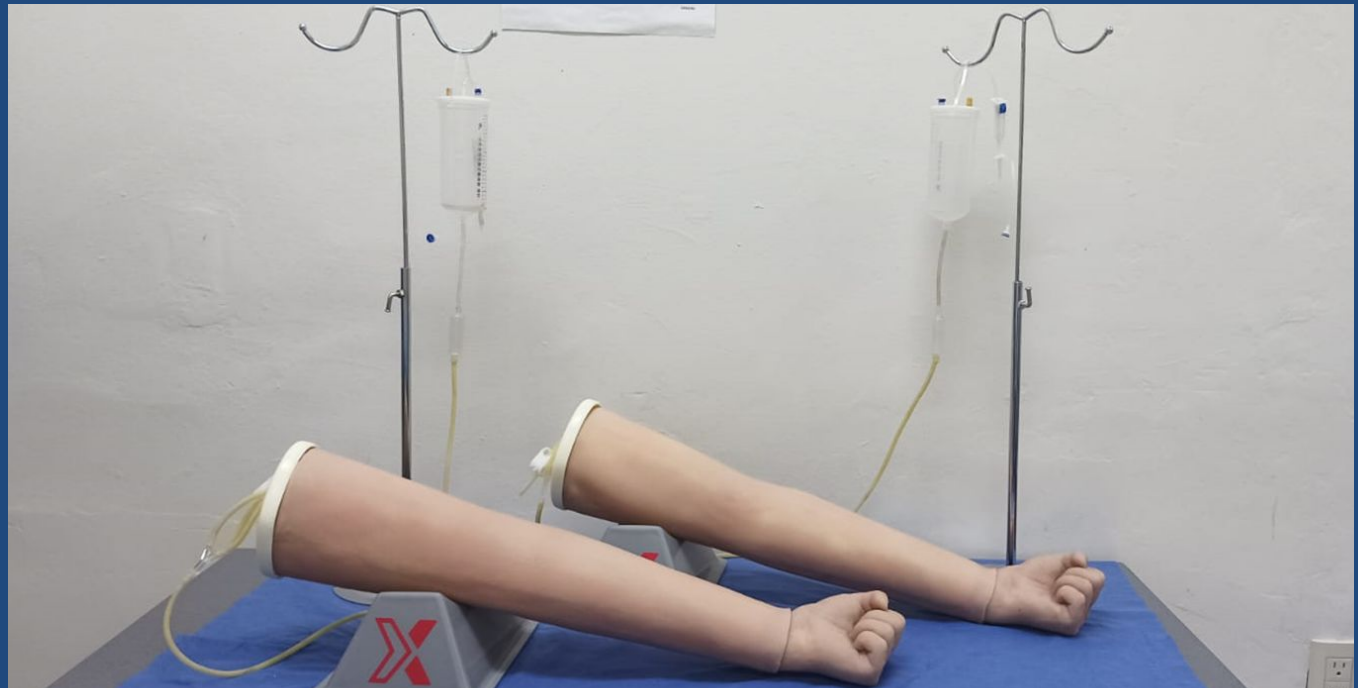
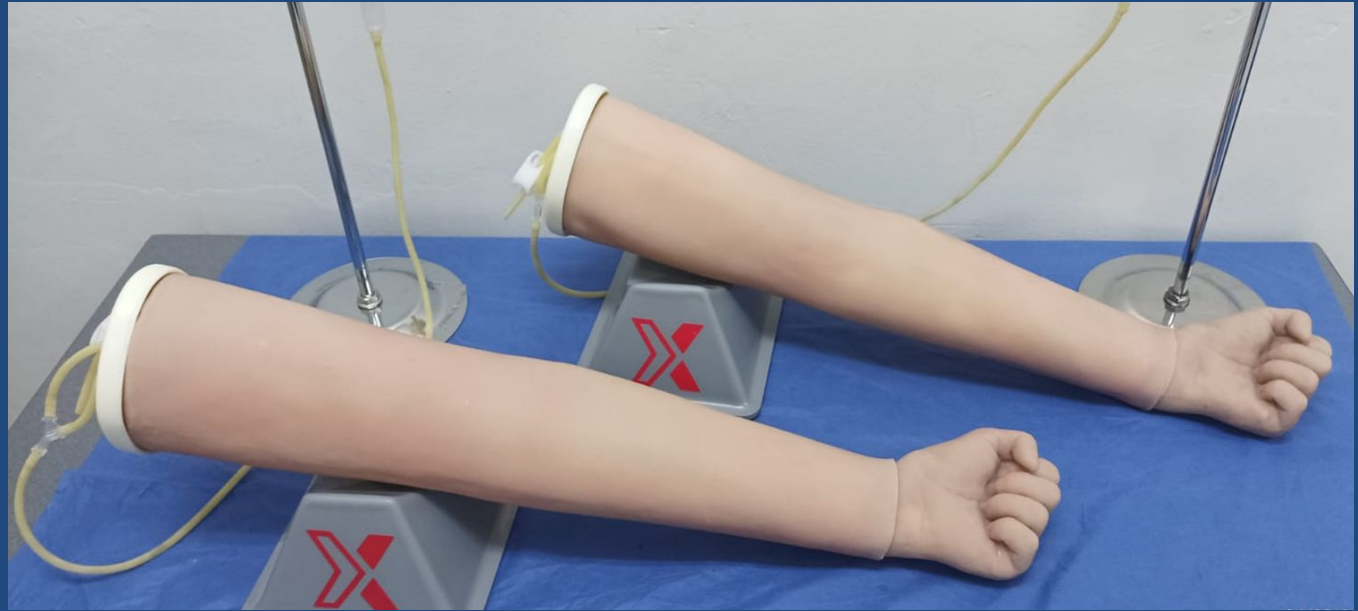
| | | |
|----|------------------------|----|
| 35 | SICA | MI |
| 36 | Arritmias | MI |
| 37 | Cetoacidosis diabética | MI |
| 38 | EHH no cetósico | MI |
| 39 | Hipoglucemia | MI |
| 40 | Neumonías | MI |
| 41 | Exp. Cardiopulmonar | MI |
| 42 | Exp. neurológica | MI |
| 43 | Otros | |

SIGNOS VITALES

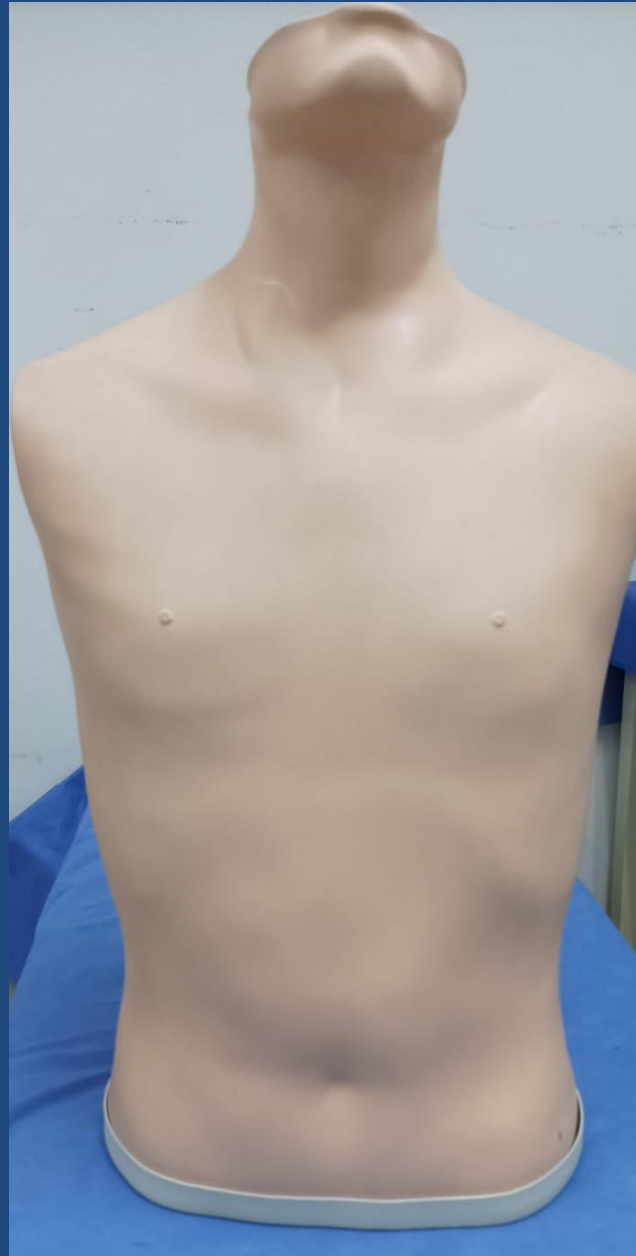
Desde el primer semestre los jóvenes se involucran en prácticas básicas que desarrollen habilidades de comunicación , destrezas y aspectos teóricos.



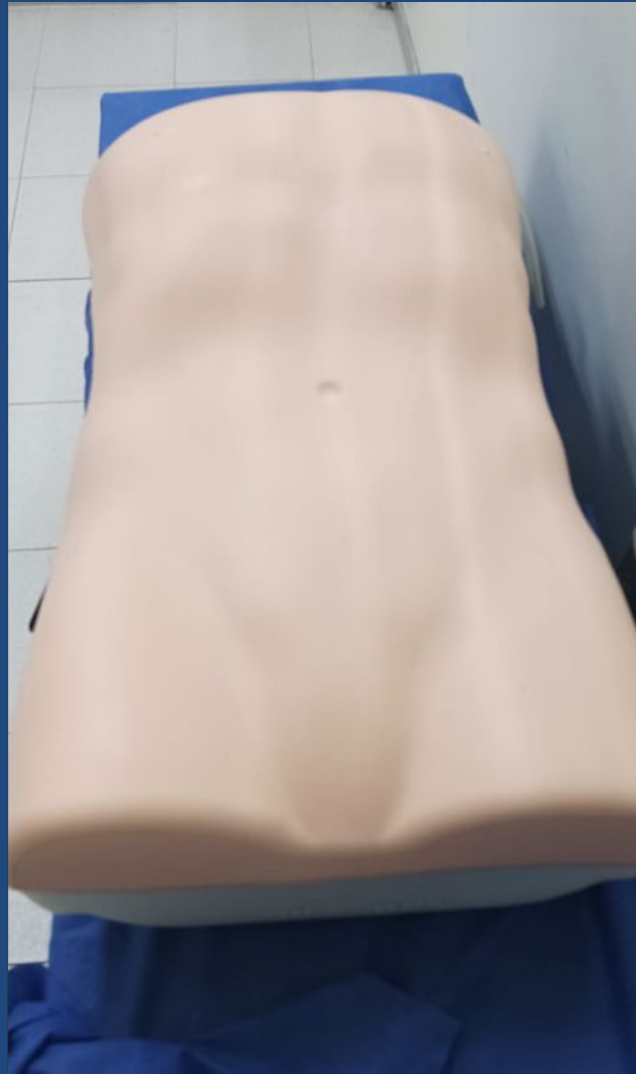
Brazos para canalización



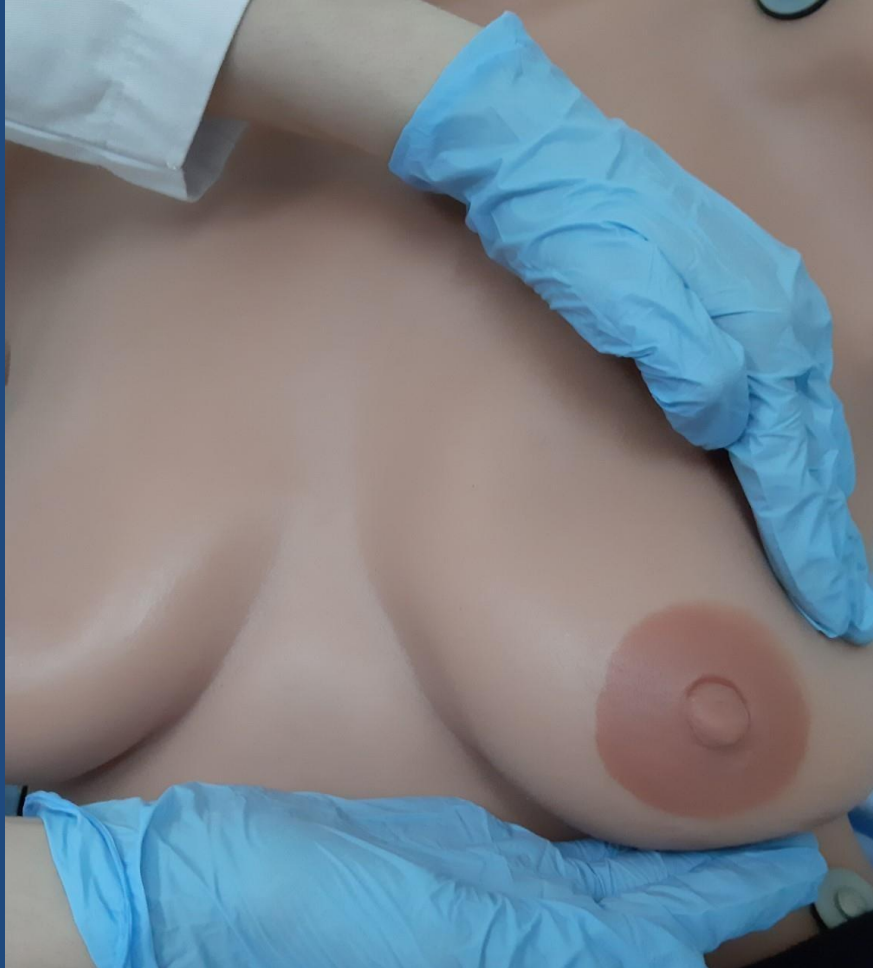
Explorador cardiopulmonar



Explorador abdominal



Explorador de mama y ginecológico



Simulador de tacto rectal

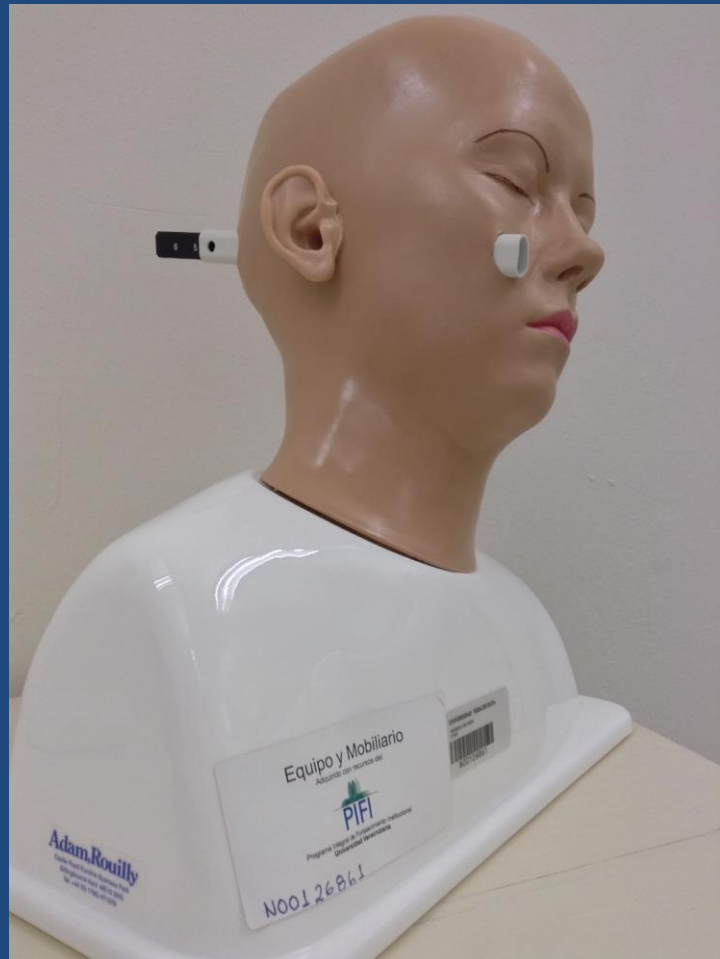
Exploración prostática



Entrenador de colocación de Implante



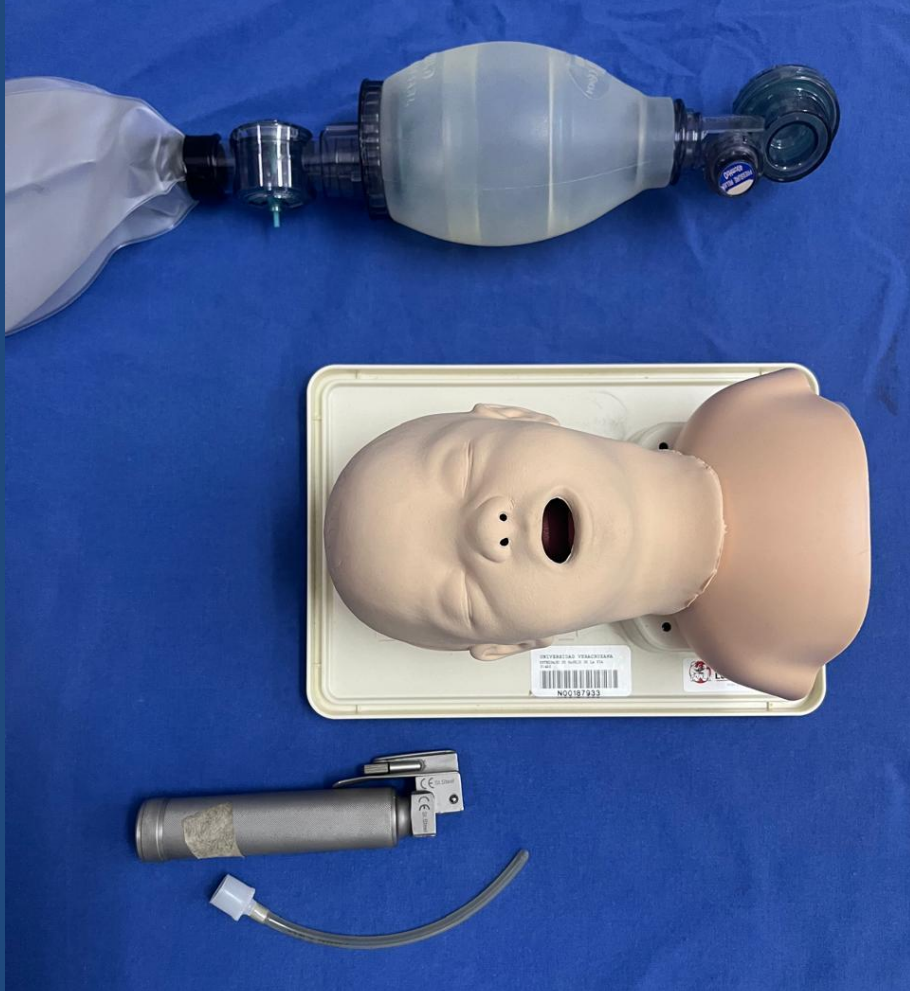
Explorador de oído y fondo de ojo



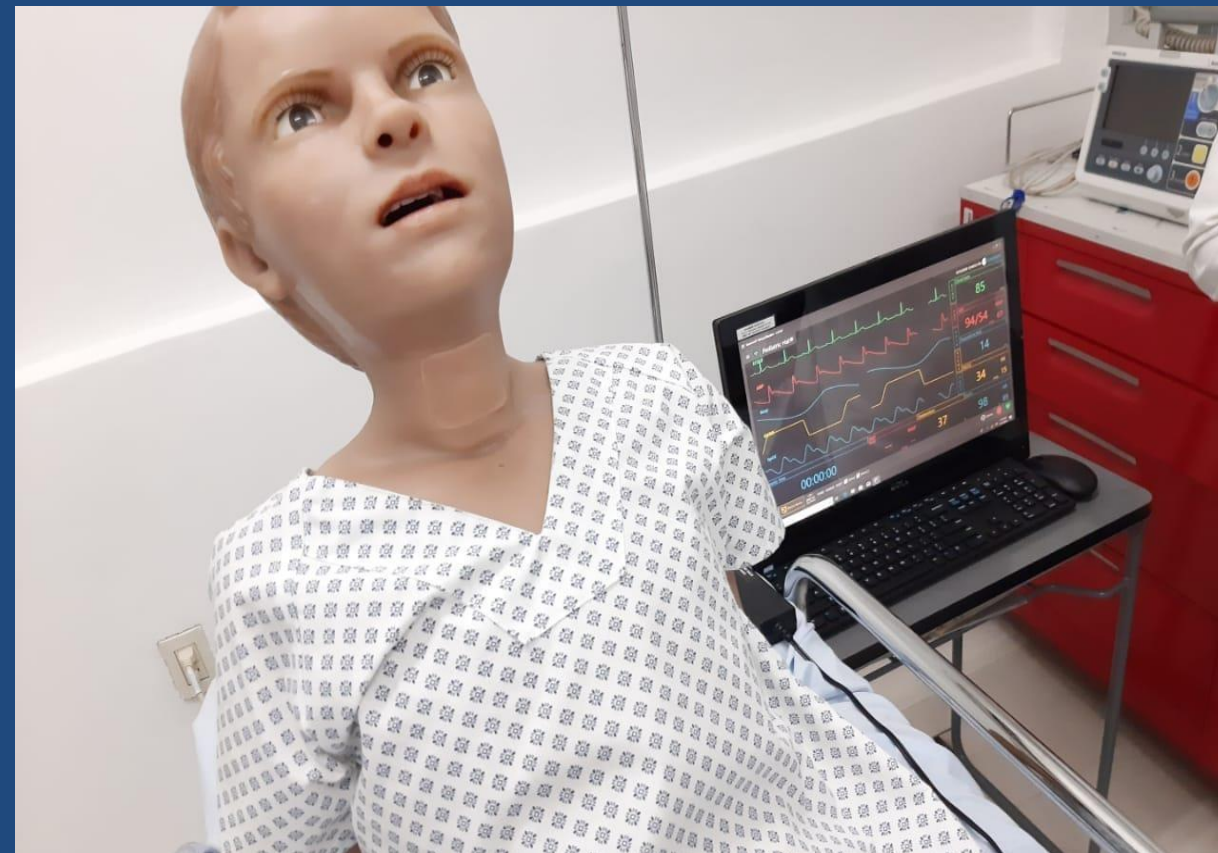
Pediátricos básicos y avanzados.



Manejo de la Vía aérea en el Pediátrico



Prácticas avanzadas en urgencias pediátricas



Dorsos para prácticas de RCP



SimMan 3G Patologías en el adulto



Prácticas avanzadas de urgencias obstétricas



Entrenador de manejo avanzado de vía aérea



Simulación Laparoscópica



Entrenador de cirugía
laparoscópica

BODY INTERACT™

VIRTUAL PATIENTS

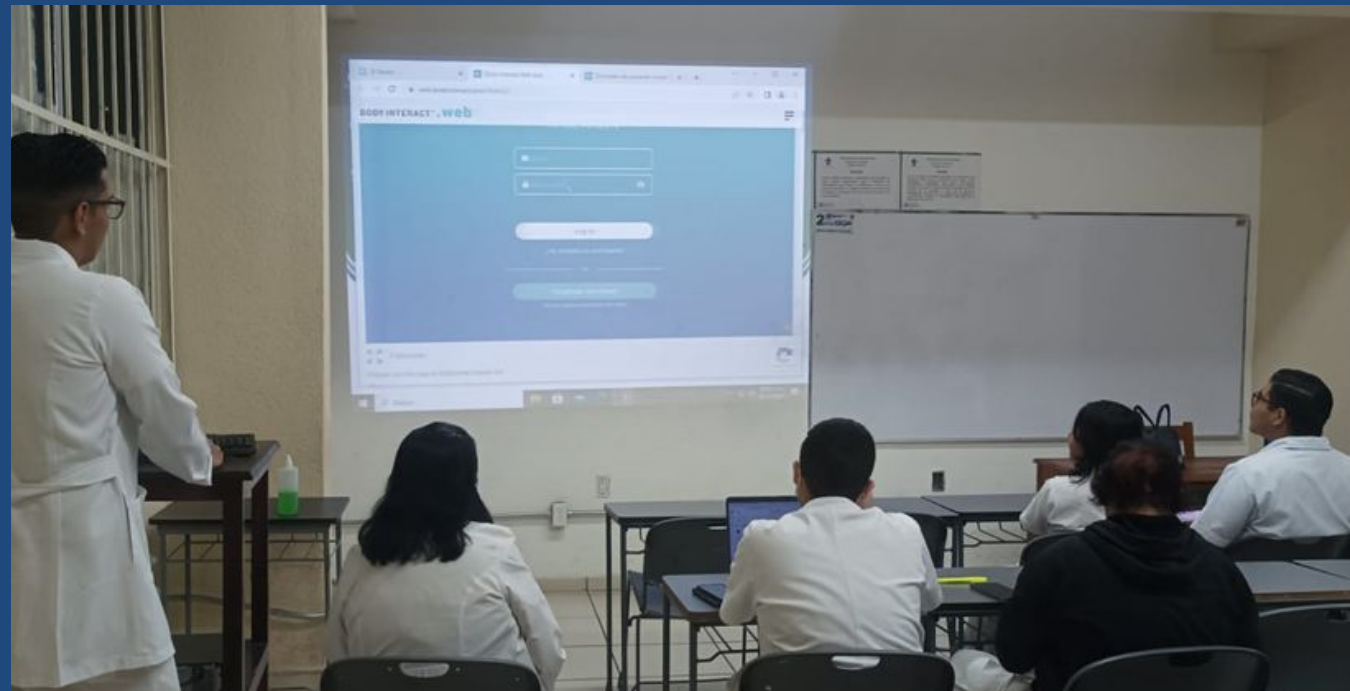


En la facultad de medicina UV región Veracruz en búsqueda de mejorar las habilidades clínicas de los alumnos se decide implementar el uso de simuladores virtuales con pacientes estandarizados



BODY INTERACT™

VIRTUAL PATIENTS



Material en video

Enseguida encontrarás
la liga de material en
video realizado para
apoyar tus prácticas.

<https://drive.google.com/drive/folders/1h58LgLznWNuoH21W1GIY8pPYD1y-Gypi?usp=sharing>



@SIMULADORESUV



CEEHaC UV - Veracruz



@SimuladoresUVCEEHaCVeracruz
simuladoresuv@gmail.com



@simuladoresuv



MEDICINA INTERNA



GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Centro de Entrenamiento y Evaluación de Habilidades Clínicas



FACULTAD DE MEDICINA UV
REGIÓN VERACRUZ



PEDIATRÍA