

LÍNEA IAVANTE - FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD

PRESENTACIÓN CORPORATIVA

IAVANTE Fundación Progreso y Salud CMAT - GRANADA





Fundación Progreso y Salud

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

IAVANTE
Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales



01 FORMACIÓN

- Grado
- Posgrado
- Especializada
- Continuada

02 FORMACIÓN A MEDIDA

- Planes de formación
- Programas de formación
- Cursos a medida

03 EVALUACIÓN

- ECOE
- Procesos de selección

14 INVESTIGACIÓN Y PILOTAJE



IAVANTE - FPS

ESCENARIOS DE SIMULACIÓN

CMAT

Centro Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica

CMAT es un exponente de la innovación en el entrenamiento sanitario, donde IAVANTE combina las más avanzadas metodologías de simulación y testea nuevas tecnologías aplicadas al entrenamiento y a la salud.

Para aumentar el realismo de las metodologías de entrenamiento por simulación, IAVANTE cuenta con escenarios que recrean los entornos naturales de la atención sanitaria en distintos puntos del proceso asistencial

ÁREA EXTRAHOSPITALARIA

01

QUIRÓFANOS EN EL ÁREA QUIRÚRGICA
Quirófanos equipados con tecnología de última
generación

QUIRÓFANOS DE CUIDADOS CRÍTICOS

Salas de doble altura con robots y simuladores virtuales 04

CONSULTAS EN EL ÁREA HOSPITALARIA Urgencias y consultas

SALA BLANCA (GMP) Terapias avanzadas

01

ne AULAS

Versatilidad y accesibilidad al conocimiento mediante la red



Fundación Progreso y Salud

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

IAVANTE
Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales



CIRUGÍA EXPERIMENTAL



Esta metodología permite el entrenamiento en procedimientos quirúrgicos en un entorno que reproduce verazmente la realidad clínica. Las intervenciones quirúrgicas se realizan en modelos animales o sobre piezas anatómicas humanas.

SIMULACIÓN ROBÓTICA



Esta metodología emplea robots y maniquís que accionan y reaccionan de forma similar al ser humano en determinados procesos patológicos permitiendo al participante actuar en entornos similares a la realidad y adquirir destrezas en técnicas simples o complejas que, por su carácter invasivo, no pueden ser adquiridas mediante actuaciones reales.

SIMULACIÓN VIRTUAL



Mediante software específico de imagen sintética y sensación táctil, esta metodología recrea entornos anatómicos reales donde el alumno puede entrenarse en el manejo de la herramienta exploratoria, en el conocimiento anatómico de zonas concretas y en el diagnóstico y tratamiento de múltiples lesiones.

SIMULACIÓN ESCÉNICA



Actores entrenados simulan situaciones en las que la relación interpersonal tiene gran impacto como sucede, por ejemplo, en las entrevistas clínicas. La simulación se desarrolla en escenarios que reproducen con la mayor fidelidad posible, los entornos donde se producen estas situaciones para facilitar la inmersión del alumno en cada caso.

VIDEOANÁLISIS



La observación en directo de las maniobras y técnicas desarrolladas en las acciones formativas, o el análisis de las mismas a través de su retransmisión vía internet, permite optimizar el proceso de aprendizaje de los alumnos gracias a la observación y correción de los errores en los que hayan incurrido los alumnos en el proceso de aprendizaje.

E-LEARNING



La mayoría de las acciones formativas que componen nuestra oferta contienen una parte de contenido que se desarrolla por internet y que ofrece online, además del material docente, foros, chats, videoconferencias, etc.



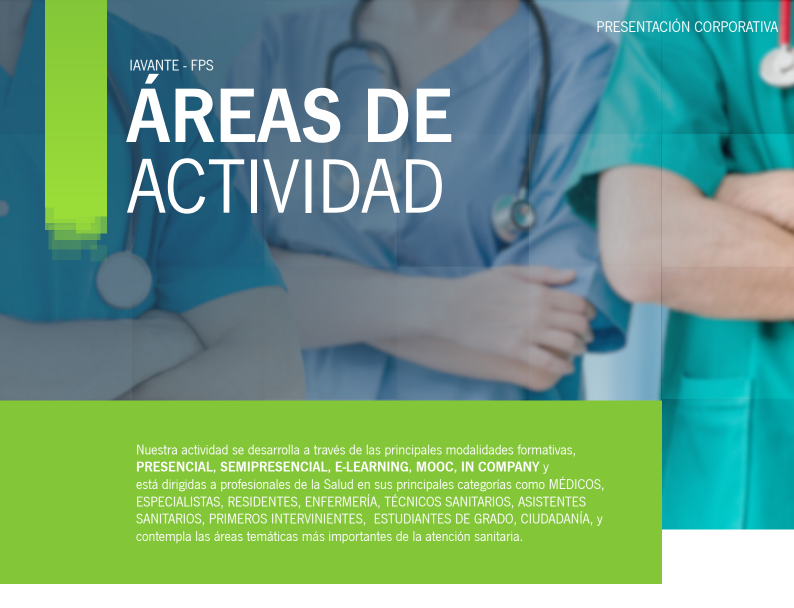




- 1 FORMACIÓN A MEDIDA PARA ORGANIZACIONES SANITARIAS
- 2 INVESTIGACIÓN Y PILOTAJE DE EQUIPAMIENTO, NUEVAS TÉCNICAS Y TERAPIAS
- 3 CESIÓN DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO DE SOPORTE A LA ACTIVIDAD FORMATIVA
- 4 PATROCINIO DE ACTIVIDADES FORMATIVAS
- 5 PRESENTACIONES Y DEMOSTRACIONES DE PRODUCTO
- 6 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS
- 7 DONACIONES







1 SOPORTE AL DIAGNÓSTICO

- Técnicas endoscópicas
- Técnicas diagnósticas por imagen
- Técnicas terapéuticas guiadas por imagen
- Electrocardiografía

13 PROCESOS CLÍNICOS

- Urgencias y emergencias
- Formación especializada
- Formación de instructores
- Soporte vital

02 PROCESOS QUIRÚRGICOS

- Cirugía robótica
- Cirugía endoscópica
- Cirugía laparoscópica
- Microcirugía
- Cirugía abierta

14 Competencias Transversales

- Formación en simulación
- Habilidades relacionales
- Comunicación



