

UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS FILIAL HUANCAYO IMPLEMENTA MODERNO SISTEMA SIMULADOR MATERNO NEONATAL

En Conferencia de Prensa, la Universidad Alas Peruanas – Filial Huancayo, pone a disposición del alumnado y docentes de la Escuela Académico Profesional de Obstetricia, el Moderno Sistema Simulador Materno Neonatal, único en la Región Junín, que permitirá la formación teórico-práctica a los futuros profesionales involucrados en este campo del conocimiento en concordancia con los avances tecnológicos que el área amerita, de manera particular en los procesos del embarazo, parto y puerperio.

El Simulador Anatómico mencionado adopta el tamaño de un ser humano y brinda toda la anatomía para realizar las prácticas clínicas, asimismo posee un sistema electrónico que permite visualizar a los estudiantes y gestantes la evolución de un parto normal y patológico, para así realizar una atención oportuna, precoz y con pleno conocimiento del caso, en la eventualidad de suscitarse en una madre gestante aspectos imprevistos, y de ésta manera coadyuvar con medidas de prevención que permitan disminuir la muerte materna.

El simulador presenta las siguientes características: maniquí femenino de articulación del tamaño de un ser humano, vía aérea intubable con subida, cubierta desprendible del estómago, permite realizar las maniobras de Leopold, los sonidos reales del corazón fetal tanto en su estado fisiológico y patológico, sistema automático de la natalidad, la medida y dilatación cervical, las localizaciones múltiples de la placenta, cervix de dilatación reemplazable, un bebé de articulación de la natalidad con la placenta, y un bebé para resucitación con la vía aérea intubable y el sitio umbilical del catéter.

Cabe resaltar que el diseño descrito proporcionará una experiencia completa de la natalidad antes, durante, y después. De esta manera la Universidad Alas Peruanas pone en vanguardia del desarrollo tecnológico a la Especialidad de Obstetricia, en la Filial Huancayo.



Vista del Simulador Materno Neonatal



