

Chetumal Quinta Roo a 13 noviembre 2019

Mtra. Isabel Méndez Domínguez

Jefe Depto. de Enfermería

DCS-UQRoo

Asunto: Informe de comisión:

IX Congreso Internacional sobre Formación en Ciencia, Tecnología y Competencias, CIFCOM2019 "Tecnociencia y Sociedad" llevado a cabo desde el 23-25 de octubre 2019, llevado a cabo en la ciudad de Cancún .Participando como asistente y ponente. En la ponencia se presentó el tema de "SIMULADOR BIOLÓGICO NO VIVO COMO ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA" con el objetivo de Aportar una estrategia didáctica que permita al estudiante de licenciatura en enfermería la adquisición de habilidades en la instrumentación quirúrgica. Se provee de las características anatómicas, código de señas utilizadas en cirugía y la aplicación de la lista de verificación cirugía segura. El actual modelo biológico sirve como estrategia de enseñanza viable y representativa de un abdomen humano. Ya que el alumno aprende a identificar los planos de la pared abdominal y el uso de instrumental de acuerdo a sus características morfológicas y secuencia de un procedimiento de cirugía general; con lo que podrá participar de manera eficaz y brindar seguridad del paciente en un entorno real.

Entre otras actividades durante el congreso Se abordarán temas sobre ciencia, tecnología, innovación, temas STEM y la gestión del talento humano y el liderazgo necesario para la sociedad del conocimiento actual.

EL evento permitió generar alianzas estratégicas con instituciones de toda América Latina, para futuras redes de investigación, coordinar espacios de intercambios estudiantiles entre instituciones y mucho más.

Sin as por el momento le envío un cordial saludo.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E. Balcázar Rueda', written over the typed name.

PIC M.E. Elizabeth Balcázar Rueda