Galería Biográfica

DATOS BIOGRÁFICOS DE LA Dra. EMMA DEIFILIA DEXTRE FUERTES



INTRODUCCIÓN

Se presenta a continuación un resumen de los aportes de la Dra. Emma Deifilia Dextre, a la Facultad de Ciencias Médicas, quien por espacio de 30 años

se destacó por su dedicación a la enseñanza, visión de los aspectos académicos y pediátrico-quirúrgicos. Su experiencia ha enriquecido la diversidad de pensamiento de quienes han gozado de tenerle como colega y docente en la Cátedra de Embriología. Su trayectoria de gestión se reseña por su destacada participación al servicio del Laboratorio para dicha cátedra, el cual lleva su nombre, impartido a los alumnos de la carrera de Medicina y como apoyo a las demás cátedras en el área de la salud.

Formación Profesional y Post Grado

La Dra. Emma Deifilia Dextre, nació en la ciudad de Lima, Perú, el 24 de Marzo de 1931. Inició sus estudios médicos en la Facultad de San Fernando, de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, ubicada en la misma ciudad de origen, graduándose de médico cirujano en 1958. Posteriormente, curso el Postgrado en Pediatría y Cirugía Pediátrica en el Hospital "San Bartolomé", Lima – Perú (1965), también, estudios académico - magistrales en el extranjero, como médico asistente de la Sección de Anestesia en la Clínica de Niños Profesor Hess (1966). Fungió como medica asistente de la Clínica de Cirugía de Niños de Bremen (1967), de las instituciones hospitalarias municipales de Bremen, bajo la dirección de los doctores, Rehbein y N. Schweber, en la República Federal

de Alemania. También obtiene conocimientos y práctica en otras universidades y hospitales de Europa, enfatizando su experiencia en la atención pediátrica de malformaciones congénitas.

Vida Profesional Docente

Al culminar estudios en Alemania, regresa a Perú, bajo el cargo de Jefa de Departamento en el hospital de Santa Rosa de la ciudad peruana de Pueblo Libre. Realiza en 1979 una visita a Honduras, donde se encuentran sus familiares y colegas peruanos, como el Dr. Tamayo, quien realizaba asesorías para la acomodación técnica del Hospital Escuela en Tegucigalpa.

En su visita observa los beneficios de sus estudios y preparación para contribuir en el servicio y atención de la población hondureña. Su incorporación al Departamento de Ciencias Morfológicas de la UNAH, se produjo bajo la dirección de los doctores Zulema Canales Zúñiga, Marta Yolanda de Cambar, Mercedes Portillo v Noemí Madrid; clasificada como Profesor Titular III del Departamento de Morfología (1983), su nombramiento le permitió el cargo de Coordinadora de la Cátedra de Embriología (1998),participación en diplomados y estudios dentro de la misma universidad (2008). Junto con la Licda. Lisseth Borjas de la Unidad de Tecnología Educacional en Salud (UTES) y el Dr. Raul Gutiérrez, elaboraron el programa de contenido de la cátedra de Embriología en 2006 y, un año más tarde en la revisión curricular de la misma.

En su trayectoria dirigió el laboratorio de Embriología, junto a la Dra. Maribel Raudales. En sus comienzos, este laboratorio compartía el espacio físico con el de Histología. Con apoyo de la Junta Interventora de la UNAH, se logró readecuar las instalaciones y se reapertura el Laboratorio en 2006. En el Laboratorio se impartían 6 prácticas, con el recurso de 10 microscopios y el apoyo de 12 Instructores Ad Honoren, entre ellos los universitarios Aldo Martínez, Paola Ayala, Iliana Suazo y Adoni Duarte.

Cabe mencionar el profesionalismo y dedicación por parte de los coordinadores de la cátedra de embriología dentro de la Facultad de Ciencias Medicas, entre ellos Maribel Raudales, Juan Méndez, Eliaquin del Cid, Alicia Rivera y Emma Dextre. El material de apoyo didáctico del Laboratorio de Embriología se debe al aporte de destacados docentes, Zulema Canales, Silvia Portillo, patóloga del Instituto Cardio – Pulmonar Tórax, quien contribuyó con láminas de embriones en tercera semana de gestación y tórax, y Dextre quien incorporó cortes embriológicos elaborados, traídas del Perú.

Actualmente, el laboratorio cuenta con más de 50 microscopios, mobiliario, y un manual de prácticas elaborado por la Dra. Dextre, en conjunto con la Dra. Raudales, Jorge Pineda, e instructores del laboratorio. Sus aportes contabilizan como es el caso, el Museo de Embriología que cuenta con más de 60 ejemplares, contándose con trabajos de la Dra. Zulema Canales Zúñiga; cuenta también con el montaje de varias ferias de Embriología con participación interinstitucional, elaboración de material didáctico por los estudiantes de embriología, mejorando de esta manera, la instrucción y enseñanza de la cátedra.

Contribuyó en el desarrollo del Laboratorio de Cortes Histológicos, coordinado por el Laboratorio de Histología, y la creación de la unidad de Incubación Embriológica e Investigación; unidad asesora de trabajos de investigación sobre radiación en tejido murino y características morfológicas placentarias entre otros. En su gestión se aplicaron nuevos métodos de enseñanza, razón por la cual,

las autoridades universitarias reconocieron sus méritos al denominar al Laboratorio de Embriología, "Emma Deifilia Dextre Fuertes", como un laboratorio piloto.

Vida Profesional Productiva

La Dra. Emma Dextre se destacó reconocimientos y logros internacionales: Presidenta de la Asociación Femenina de Doctores del Perú (1978), produjo varios reportes de Nutrición Pediátrica. Equipamiento de la Unidad de Servicio de Cirugía Pediátrica del Hospital de Santa Rosa, en la ciudad de Pueblo Libre, Perú, del cual fue Jefa del Departamento; Miembro de la Sociedad Alemana de Cirugía Infantil, de la Asociación Británica de Cirujanos Pediátricos, de la Asociación Panamericana de Cirugía Pediátrica, y delegaciones femeninas (PANWA), entre otras. La Dra. Dextre se caracteriza por brindar su apoyo a entidades de beneficencia social desde 1982, a las cuales aún hoy goza de visitar y colaborar. Entre ellas encontramos la "Madres de la Caridad, Teresa de Calcuta", Asilo de Ancianos "Salvador Aguirre", "Apoyo a Ciudad Blanca", y el orfanatorio "El Rancho de Nuestros Pequeños Hermanos".

Expectativas para el Futuro

En espera de su jubilación, la Dra. Dextre desea seguir colaborando en el Laboratorio y demás proyectos en la Facultad de Ciencias Médicas. Una de sus metas es aprender el idioma ruso y lengua pech, sociedad indígena de Honduras, apoyar a la población hondureña de la que se siente muy identificada a su llegada al país en 1979.

A sus alumnos, amistades, colegas y demás personas que forman parte de la Facultad desea compartir su legado: "el que estudia y trabaja con honestidad progresa; el que no, se queda."