



Ultrasonido una problemática actual

La formación de los médicos radiólogos involucra una larga línea en el tiempo la cual comienza con el estudio de pregrado donde con el esfuerzo diario se aprende los conocimientos generales de medicina, luego el médico realizará su formación de postgrado en la especialidad de Radiodiagnóstico e Imagen por el lapso de cuatro años, en los cuales diariamente en cada uno de los centros de formación se realizarán un número elevado de ecografías bajo la supervisión de los médicos tratantes especialistas.

Muchos de estos estudios son de alta complejidad pues algunos son pacientes derivados del servicio de emergencia en los diferentes hospitales, todo esto con la finalidad de que el médico radiólogo al finalizar su periodo de formación tenga un cierto grado de experiencia y experticia.

Todos estos conocimientos, esfuerzo y tiempo de estudio son plasmados en un título, el mismo que es refrendado por las entidades de control estatal lo que permite ser reconocido a nivel internacional.

La Radiología al ser una rama tan dinámica de la medicina ha evolucionado de manera vertiginosa en los últimos años, la generación de médicos radiólogos actuales hemos sido testigos del avance de la tecnología en todas las ramas de la Imagen, brindándonos herramientas novedosas y sofisticadas para que el diagnóstico sea cada vez más preciso y oportuno.

El conocimiento de los médicos ha tenido que fusionarse con herramientas de alta tecnología obligando al Radiólogo a realizar estudios de educación continua para actualizar sus conocimientos, esto significa inversión económica y de tiempo, todo con la finalidad de realizar un estudio y diagnóstico acertado para los médicos.

La gran cantidad de médicos y la escasa oferta de plazas en los diferentes postgrados han hecho que muchos de los médicos generales busquen alternativas de formación muchas de las veces cayendo en ofertas de cursos rápidos de ecografía varios de los cuales ofertan certificados de dudoso aval.

Es incomprensible que cada vez se promuevan más y más cursos rápidos de ecografía a vista y paciencia de las autoridades de salud, pues muchos de estos son publicados en las diferentes redes sociales y en las diferentes páginas de internet, solo es cuestión de entrar al buscador general en la red para darse cuenta de la cantidad de ofertas de estos cursos. No sabemos cuál es su malla curricular, donde se realizarán las prácticas y que tantas patologías se puede visualizar en el corto tiempo de aprendizaje.

Existe venta indiscriminada de ecógrafos en nuestro país, pues no disponemos de entidades que regulen, normaticen y determinen cuál de las ramas de medicina está capacitadas para realizar ultrasonidos y qué profesionales tienen un conocimiento óptimo para realizar un diagnóstico adecuado o si las disponemos no están realizando adecuadamente su trabajo, no obstante las casas comerciales en su afán de superar su expectativas de ventas cada vez ofrecen sus equipos a profesionales con poca o ninguna preparación y experiencia.

Podemos entonces hacernos varias preguntas, cómo qué tan capacitados están los médicos al finalizar su preparación rápida de ecografía, qué experiencia y experticia tienen, qué clase de diagnósticos le ofrecen al paciente; qué están haciendo las autoridades y los diferentes gremios, qué control ejerce la misma sociedad sobre esta problemática.

La ecografía es un método de diagnóstico de probada validez y rendimiento, bajo costo, accesible a todos los niveles de salud, lamentablemente operador dependiente, y esta es la razón por la que los profesionales que la realicen deben tener una preparación académica adecuada y una curva de aprendizaje óptima y continua, no se puede y no se debe dejar al azar la salud y la confianza de los pacientes.

Dr. Pedro Sanguil
Editor



Ponemos a la disposición de nuestros lectores, otro volumen de la revista de la FERI, la cual hemos nutrido con publicaciones muy interesantes y con un alto valor científico. Por ello, agradecemos en especial a los médicos imagenólogos que han contribuido para el desarrollo de este Volumen con sus aportes; igualmente a todos los que participan en el desarrollo de la revista médica, otros colegas de especialidades, postgradistas, diagramadores, así como empresas médicas que les interesa las actividades de esta índole y muchos entes más que hacen posible el nuevo volumen.

Como siempre hacemos un llamado a la comunidad científica para que participen activamente en cada ejemplar con sus trabajos, que para la Dirección de la Revista de la FERI a cargo del Dr. Pedro Sanguil y todos los coeditores, será un placer poder agregar esos trabajos que de paso muchos merecen y deben de ser publicados.

Y para los directivos de la FERI seguir apoyando este tipo de iniciativas académicas que es donde se fundamenta la base de la gremialidad y es el puntal para nuestra educación y preparación continua y la tribuna donde debatimos, disertamos y desarrollamos.

Que disfruten del ejemplar.

Dr. Richard Pinargote

Presidente de la Federación Ecuatoriana de Radiología e Imagen