

# EDITORIAL

REVISTA MÉDICA HJCA

Uno de los pilares fundamentales de la Investigación Científica, es la difusión y divulgación del conocimiento, la ciencia y los saberes a partir de medios que fomenten la escritura como una de las labores académicas más relevantes del quehacer institucional.

Así vemos como en nuestra sociedad se producen cambios que han variado la forma de concebir la asistencia médica, las grandes inequidades existentes en el mundo de hoy han sido desterradas. La salud se entiende como un bien individual y colectivo, y el pueblo es cada vez más exigente con sus derechos, reclama un mayor protagonismo en las decisiones sanitarias, tanto en sus aspectos individuales como colectivos.

El Hospital José Carrasco Arteaga tiene como propósito consolidar el tercer nivel de atención médica con el fin de prestar servicios correspondientes a la capacidad científica, tecnológica, financiera y administrativa que permita y garantice debidamente la prestación de los servicios y las acciones de salud, a un nivel superior de atención a los afiliados y beneficiarios del Sistema de Seguridad Social dentro de los parámetros y principios del sistema. También ha visto la necesidad de elevar la calidad de los servicios médicos hospitalarios a fin de lograr la certificación de la institución por parte de las instancias rectoras y de la sociedad, que le permitan el reconocimiento como una institución de excelencia médica, que impulsa la formación de médicos generales y especialistas que requiere el país, fortaleciendo y reorientando la investigación científica respecto a las necesidades médicas de la Institución y de los requerimientos de las enfermedades del futuro con la remodelación de la infraestructura hospitalaria y de la tecnología en salud que permitan elevar la calidad de la atención médica, cumpliendo siempre con parámetros de eficacia, eficiencia, equidad, ética, respeto y honestidad, que lleva a una coordinación de esfuerzos de cada miembro del HJCA, que son ejes fundamentales en el beneficio del paciente/usuario y así prestar servicios de salud y seguridad a los afiliados.

Es de importancia trascendental el cambio programático referente a servicio de salud, el paradigma de la última década en el Hospital José Carrasco Arteaga; la inclusión de actividades relevantes, hitos de la medicina como: Trasplante Renal, Intervencionismo Cardíaco, Cirugía Cardíaca y a su vez potenciar la investigación como eje trascendental de un Hospital de Nivel III.

Hoy nos es grato poner a consideración de la comunidad científica un nuevo hito, un nuevo avance en la práctica médica contemporánea, el Trasplante de Cornea en el Hospital del IESS Cuenca, Dr. José Carrasco Arteaga.

Al recalcar su importancia mencionamos una de las patologías, la afección de la córnea, estructura anatómica avascular localizada en la parte anterior del ojo que permite refractar o enfocar los rayos de luz para que podamos ver con claridad; su patología la ceguera que representa una incapacidad funcional. Las causas son varias; Leucomas, Queratócono, Queratitis herpética, Distrofia endotelial, Queratopatía bulosa, Traumatismos, quemaduras y, ectasias corneales.

El Trasplante de Cornea, es una intervención que consiste en sustituir el tejido corneal dañado por tejido corneal sano que se ha obtenido de un donante cadavérico.

Tiene su inicio en el siglo XIX, con el término quirúrgico de «queratoplastia», se registra en 1824 por F. Reisinger, que reemplaza total o parcialmente el tejido corneal.

Como antecedentes históricos usaron prótesis de vidrio, celuloide, cutícula de huevo, etc. Richard Kissam de Nueva York, dio lugar a la heteroplastia al usar córneas de cerdo en 1844.

Von Hippel 1888 logra por primera vez realizar un trasplante de córnea exitoso en el ser humano.

En 1894, Fuchs presenta 30 casos de homoplastia, de los cuales 11 con resultados satisfactorios. Los nombres de Fox, Smith, Sallerbeck, Wajenmann y Chrisolm, están ligados al desarrollo de la queratoplastia en el siglo XIX.

En el Hospital del IESS José Carrasco Arteaga de la ciudad de Cuenca, luego de ser acreditado por el Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células (INDOT) en el mes de septiembre del año en curso para trasplante de tejido corneal, se da inicio el 6 de octubre del año 2015 al primer trasplante de Cornea a un paciente menor de trece años de edad, se realiza con éxito por parte del personal médico especialista en Oftalmología, dando de esta manera inicio a una importante actividad médica, con una demanda alta en la población.

Estamos aquí para celebrar estos hitos, dignos de un hospital de nivel III. La búsqueda de la verdad en salud es justicia, razón, libertad y dignidad; requiere muchos esfuerzos desde la economía, la política y la medicina, desde todas las especialidades. Demanda de un caminar común, aunque por senderos distintos para llegar a una misma meta, el bienestar de los seres humanos.

En nombre del "Comité Científico Editorial del Hospital del IESS José Carrasco Arteaga" felicitamos al servicio de Oftalmología por su aporte en bien de la salud, de la misma manera ponemos a consideración de ustedes este nuevo ejemplar de la Revista Científica de la Institución, el Volumen 7 Número 3, como un aporte a la salud y a la cultura, cumpliendo con las exigencias que representa la indexación, en espera de que la presente cumpla las expectativas de difundir ciencia, humanismo y solidaridad.

Esperamos que usted pueda hacer las observaciones, críticas y sugerencias al formato y contar con su colaboración en Trabajos Científicos Originales, Presentación de Casos, Revisiones Bibliográficas, Cartas al Editor, Protocolos y Posters para la nueva edición.

Reitero mis agradecimientos a todos quienes han hecho posible llegar a esta instancia que nos enorgullece como IESS, como Investigación.

**Marco Rivera Ullauri, MD. Msc.**  
Coordinador General de Investigación