

Presentación

▶ Dr. Manuel González

El pasado mes de agosto, Montería fue el epicentro del Tercer Congreso Nacional de la ACHO en Investigación Clínica, evento que atrajo a las diferentes especialidades que se enfrentan a este flagelo para que mediante los estudios clínicos se mostraran los avances que existen para ayudar a combatirlo. Fueron tres días en los que se respiró ciencia estimulados por el apoyo de la ASCO, que aportó distintos investigadores de su *staff* científico para darnos, por medio de cursos y talleres, las bases que se necesitan para seguir ampliando la investigación en Colombia.

La investigación clínica en el país cuenta con recursos a través de entes gubernamentales como Colciencias, las universidades y la industria farmacéutica a nivel mundial, siendo esta última un pilar fundamental en los nuevos desarrollos de moléculas contra el cáncer, sin embargo, más del 50% de los estudios clínicos que impactan en los resultados contra dicha enfermedad se llevan a cabo en los Estados Unidos de América, el 35% en Europa, el 5% en Latinoamérica y en Colombia menos del 1%.

Nuestro país, mediante las distintas normas regulatorias, ha dado pasos en la dirección correcta para realizar estudios clínicos, estructurando y formalizando los centros de investigación clínica, pero aún falta mayor agilidad en los tiempos regulatorios, que no nos hacen competitivos en el concierto mundial, perdiendo así la oportunidad de participar en ellos.

Es alentador ver que en Montería se presentaron 120 estudios escogidos entre más de 160 para ser evaluados y premiados en las diferentes categorías establecidas por la ACHO, lo que denota el interés y dedicación de cada uno de los investigadores. Eventos como este abren las fronteras de la ciencia y permiten tener clara la ruta y el enfoque que la investigación clínica en cáncer tiene en Colombia.