

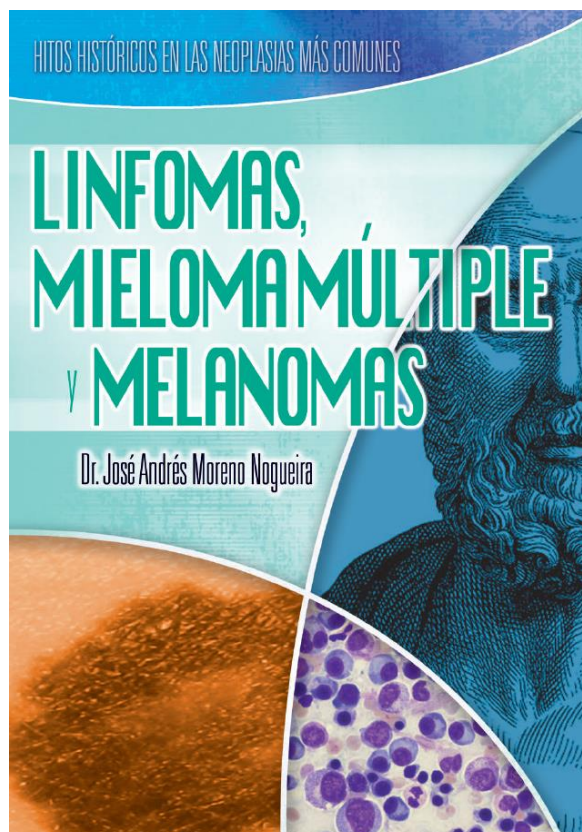
HITOS HISTÓRICOS EN LAS NEOPLASIAS MÁS COMUNES. LINFOMAS MIELOMA MÚLTIPLE Y MELANOMAS.

Dr. José Andrés Moreno Nogueira.

En su primer libro “El largo camino de la historia del cáncer”, el doctor Moreno Nogueira nos invitó a descubrir cómo el presente de la oncología está hecho con la materia de su pasado. Construyó así una gran obra que permite a los lectores conocer un poco más qué es el cáncer, ya que como nos decía Aristóteles “las cosas se entienden mejor cuando uno ha logrado ver

con alguna claridad cómo se formaron”. En esta ocasión, nos acompaña una vez más por ese “largo camino de la historia del cáncer” y nos invita a reflexionar e identificar los hitos históricos de algunas de las neoplasias más comunes. Podríamos definir un hito histórico como un hecho acontecido en el pasado que tiene la virtud o el poder de transformar, de forma que hay un antes y un después claramente definidos a partir de ese hecho. Siguiendo esta línea, en este libro se analiza el desarrollo del conocimiento en los linfomas, el mieloma múltiple y los melanomas identificando los hechos que cambiaron para siempre el diagnóstico y el tratamiento de estos tumores.

Esta interesante obra se estructura en cuatro grandes capítulos: El nacimiento de la Oncología Médica en España, Hitos que cambiaron la historia de los LINFOMAS, Hitos que cambiaron la historia del MIELOMA MÚLTIPLE e Hitos que cambiaron la historia de los MELANOMAS. En cada uno de los capítulos se recogen las encrucijadas en el camino que modificaron la dirección de la historia. Algunos de estos hitos, como los presentados en el epígrafe de los linfomas, en la estrategia terapéutica del mieloma, el ganglio centinela o el PET-TAC en los melanomas, no son hechos lejanos, sino de la historia más reciente de la oncología, de la que fue protagonista el doctor Moreno Nogueira. En el recorrido histórico sobre los LINFOMAS, se analiza como se comprendió la existencia del sistema linfático, no teniendo lugar la primera mención a la patología linfoproliferativa hasta 1666 y explicando como su historia está unida al desarrollo de su clasificación. Igualmente se comprende con la lectura de este capítulo que los avances en la estadificación de los linfomas no hubieran sido posibles sin el avance paralelo de las técnicas diagnósticas como el TAC, la RM y el PET. El desarrollo histórico del tratamiento de los linfomas también es abordado, siendo importante comprender que “el inicio de la Oncología Médica es paralelo al tratamiento sistémico de los linfomas”.



En el capítulo del MIELOMA MÚLTIPLE podemos leer cómo los primeros datos de su existencia se iniciaron con el estudio de lesiones líticas objetivadas en osamentas. Aunque el primer caso aceptado de esta entidad corresponde a un esqueleto del Neolítico descubierto en Mauer (Alemania), el inicio del reconocimiento del mieloma no tiene lugar hasta los años 1844-1850, siendo los protagonistas Samuel Solly, John Dattrymple, Henry Bence-Jones y William Macintyre. Estos tres últimos consideraron el trastorno como enfermedad ósea maligna. Pero en 1875, Heinrich Wilhelm Gohfried von Waldeyer-Hartz, introduce el término de células plasmáticas y es a partir de aquí cuando se inicia un camino que permitió que en 1900 James Homer Wright uniera todo lo anterior, concluyendo que el origen del mieloma son las células plasmáticas. Como narra con maestría el Dr. Moreno, este fue el resorte para llegar a lo que hoy conocemos como mieloma, haciendo posible el desarrollo de su diagnóstico, estadificación y tratamiento.

La historia del MELANOMA es el último capítulo de esta obra, las primeras descripciones que se conocen de este tumor y como los primeros acercamientos terapéuticos fueron quirúrgicos. Sin embargo ya en 1840, Samuel Cooper comprendió que la curación con cirugía solo era posible en estadios iniciales. Se nos presenta el recorrido histórico de las primeras cirugías realizadas en los melanomas y explica con detalle la aparición del concepto del ganglio centinela en 1960 y su papel posterior en la estrategia quirúrgica de esta entidad. También se analizan los progresos diagnósticos, la aparición del PET-TAC y el papel de este en todos los aspectos diagnósticos y terapéuticos del melanoma. En cuanto a los tratamientos sistémicos, se analiza la evolución de los mismos con especial hincapié en la aparición de la inmunoterapia, hito terapéutico indudable que ha modificado la historia natural de los estadios avanzados.

Si trasladamos el ejercicio de investigación histórica y el análisis a la historia de los investigadores y médicos dedicados al estudio y el tratamiento del cáncer, sin duda ninguna el doctor Moreno Nogueira sería una de las figuras claves, tanto por su trayectoria profesional como por su aportación al conocimiento histórico del cáncer, con esta obra y la anteriormente publicada.

Como entidad comprometida con la calidad de la asistencia a los enfermos de cáncer hasta alcanzar la excelencia, la Fundación ECO (Excelencia y Calidad de la Oncología), nacida en el año 2009, no puede dejar de reconocer la gran labor realizada por el doctor Moreno Nogueira y su aportación a la excelencia. Con este prólogo, queremos agradecer una vez más su aportación a la oncología y la visión histórica que nos ofrece. Las nuevas generaciones podrán comprender al leer este libro, que el estado de conocimiento actual es fruto del trabajo realizado por muchos profesionales, durante muchos años y que cada día, con nuestro esfuerzo y trabajo, todos los que estamos implicados en el cuidado y tratamiento de los pacientes con cáncer, contribuimos de alguna forma a seguir avanzando en el camino. Lo que es hoy estándar y obvio será tal vez mañana un nuevo hito histórico.

Esperamos que este libro le haga reflexionar, comprender mejor la historia de algunas de las neoplasias más frecuentes y comprometerse con la calidad de lo que mañana será historia. Nosotros como Fundación, agradecemos una vez más al doctor Moreno Nogueira su esfuerzo, su compromiso y la excelencia de su trabajo.