

Dr. Raymond Hilu

Y la Microscopía Morfológica Celular

El Dr. RAYMOND HILU, libanés, inició su carrera en la "American University of Beirut" y después de licenciarse en medicina y cirugía empezó su andadura en el campo de la morfología sanguínea estudiando en diferentes países y colaborando con varios científicos, tanto en EEUU como en Inglaterra, Holanda... para conseguir dominar las distintas escuelas, depurar las diferencias existentes, tratando de unificar las técnicas perfeccionando y optimizando así un sistema de análisis de alta precisión.

El Dr. Raymond, nos detalla minuciosamente sus técnicas y tratamientos que lleva a cabo con sus pacientes, que por día van en aumento, en

sus diferentes consultas que pasa en Barcelona y Marbella, basadas en la Microscopía Morfológica Celular, que aporta una información cualitativa, en contraste con los insuficientes resultados emitidos por los laboratorios habituales.

La Microscopía Morfológica Celular, fue encabezada por el Dr. Günther Enderlein (1872-1968) quien investigó a fondo el mundo del pleomorfismo, para lo cual utilizó un microscopio óptico. En contraste con la teoría del Dr. Louis Pasteur que defendía la perspectiva monomorfística, prefirió seguir la estela del trabajo de Antoine Béchamp quien demostró que la sangre no era estéril. El Dr. Günter, podría considerarse el padre del



molestias o dolencias, lo que funciona realmente mal en su organismo y está dando pie a una o varias patologías.

Lo más sobresaliente de ésta medicina es el hecho de ser una medicina preventiva, y predictiva para casi todas las enfermedades, exceptuando las que se adquieren en el futuro por razones ajenas al organismo (ejemplo: los contagios), pero incluso en estos casos se vería de antemano la situación en la cual se encuentra el sistema inmunológico y se reforzaría, si fuera preciso, para prevenir, incluso, las enfermedades infecciosas enfermedades consideradas incurables, que nos dejan ver morfologías sanguíneas muy variopintas, dejan de existir a los pocos meses de iniciar el tratamiento.

El disponer de una herramienta para monitorizar los cambios morfológicos que se consiguen con los distintos tratamientos, ayuda al médico a ser más definitivo y controlar la enfermedad con mucha mayor precisión al poder corregir de una forma muy supervisada, con una sola gota de sangre, y en pocos minutos, la evolución de cada una de las morfologías que se pretende corregir.

Hay enfermedades que genéticamente, las personas podemos estar condenados a padecer,

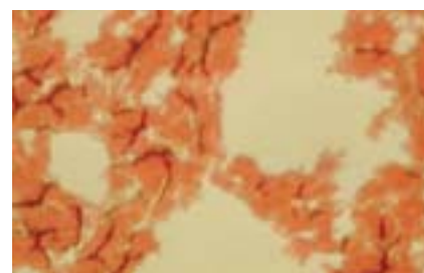
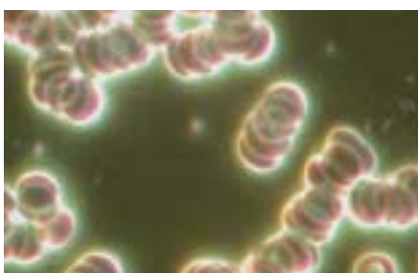
estudio de la morfología sanguínea. Otro contemporáneo de Enderlein, el premio nobel y enzimólogo español, el Dr. Severo Ochoa, basó gran parte de sus trabajos, al igual que su antecesor, en el uso del microscopio.

No es una especialidad nueva ni tampoco inusual, de hecho se trata de una técnica utilizada por destacadas eminencias de la ciencia a lo largo de muchos años, en diferentes países, y ayudando con ello a la ciencia, a la investigación, y por tanto a la humanidad. Se puede considerar novedosa la utilización y el aprovechamiento de ésta técnica en la facilitación del diagnóstico y la percepción de los fallos celulares que estarían causando en el momento del análisis cualquiera de los síntomas que pudiera padecer un paciente.

Los fallos celulares se hacen evidentes bajo el microscopio y

el paciente, junto al médico, donde se puede apreciar lo que hay detrás de sus síntomas y lo que le está causando sus enfermedades, de forma que, en lugar de informar al paciente simplemente del nombre de la enfermedad que padece, se le indica las causas que hay detrás de dicha enfermedad.

En muchas ocasiones los resultados (estadísticos) son impecables y se le informa a los pacientes que están sanos, que no les pasa nada. Desgraciadamente, en ocasiones achacan dichas dolencias a posibles alteraciones del sistema nervioso y a problemas psicológicos ó psiquiátricos. De hecho, por muy amplia que se pida una analítica, nunca es lo suficientemente completa ó profunda. Si se le analiza su gota de sangre con el sistema de medicina celular, se descubren todos los desarreglos celulares causativos de sus





pero analizando a través del comportamiento celular el organismo, equilibrándolo con un tratamiento preventivo y una nutrición adecuada, tema éste a tener presente, podemos evitar que nunca la llegue a padecer.

Solemos acudir al médico cuando tenemos síntomas, dolores ó molestias, que nos hacen pensar que algo no funciona bien en nuestro cuerpo. Cuando hay un sin fin de problemas futuros, a veces muy graves, que podemos

evitar con tiempo suficiente de antelación, solamente observando nuestro comportamiento celular ■

Texto y Fotos: C. Alma



Ultimas Tecnologías, Energías Renovables



POLINAVISOL S.L. experimenta un gran crecimiento en el área de la Energía Fotovoltaica, plateándose otros retos a corto plazo; la instalación y venta de Centrales Termosolares de Baja Temperatura, para servicios y ACS, como complemento esencial al tipo y configuración de cada cliente.

POLINAVISOL S.L. cuenta con consejeros de gran prestigio en el campo de las Energías Renovables, analizándose nuevos proyectos con diferentes fuentes de Energía como la Termosolar de Alta Temperatura, Eólica y Biomasa así como la Geotérmica y Biocombustible, en España y fuera de nuestras fronteras.

POLINAVISOL S.L.
Rosario Pino,5-2.
28020 MADRID
Tel. 915792496
Fax 915706949
www.polinavisol.com