

Asociación Nacional de Médicos
Homeopatas Cirujanos y Parteros
En El Distrito Federal
"Dr. Mateo Rubio Septién"

CULTURA Y CIENCIA PARA LA HOMEOPATÍA

Portal destinado al mundo de la Homeopatía
en México, Noticias, Publicaciones, Eventos,
Investigación, Médicos, y mas.

PUBLICADO EN:
www.homeopatasmateo.com



GÉNESIS DE LOS ELEMENTOS FIGURADOS DE LA SANGRE Y SU RELACIÓN CON LA HOMEOPATÍA

Dr. Roberto López Flores, FES-Iztacala, UNAM.

PUBLICACION EMITIDA POR:
www.homeopatasmateo.com

RESUMEN

La relación entre la formación de los elementos figurados de la sangre y los medicamentos homeopáticos nos facilita la comprensión de la acción de estos medicamentos que actúan sobre las anemias como el *Chininum Arsenicosum*, el *Kali Causticum* y otros medicamentos que se emplean par el tratamiento de la púrpura trombocitopénica, por ejemplo *Hamamelis*, *Phosphorus*, *Lachesis*, *Crotalus Horridus* y otras más que actúan tanto en las anemias como la púrpura como *Calcarea Phosphorica*, *Oleum Jecoris Aselli*, *China Officinalis* y *Ferrum Metallicum*.

Si logramos situar el lugar de la acción de estos medicamentos en los tipos de las células que participan en la repuesta inmune, tendríamos un mejor concepto sobre la elección del medicamento más idóneo para el trastorno inmunológico.

Palabras claves: Génesis de los elementos figurados de la sangre, relación con tratamientos homeopáticos.

Todas las células sanguíneas tienen su origen en las denominadas células primitivas hematopoyéticas, esta diferenciación se inicia durante el desarrollo del feto y continúa toda la vida.

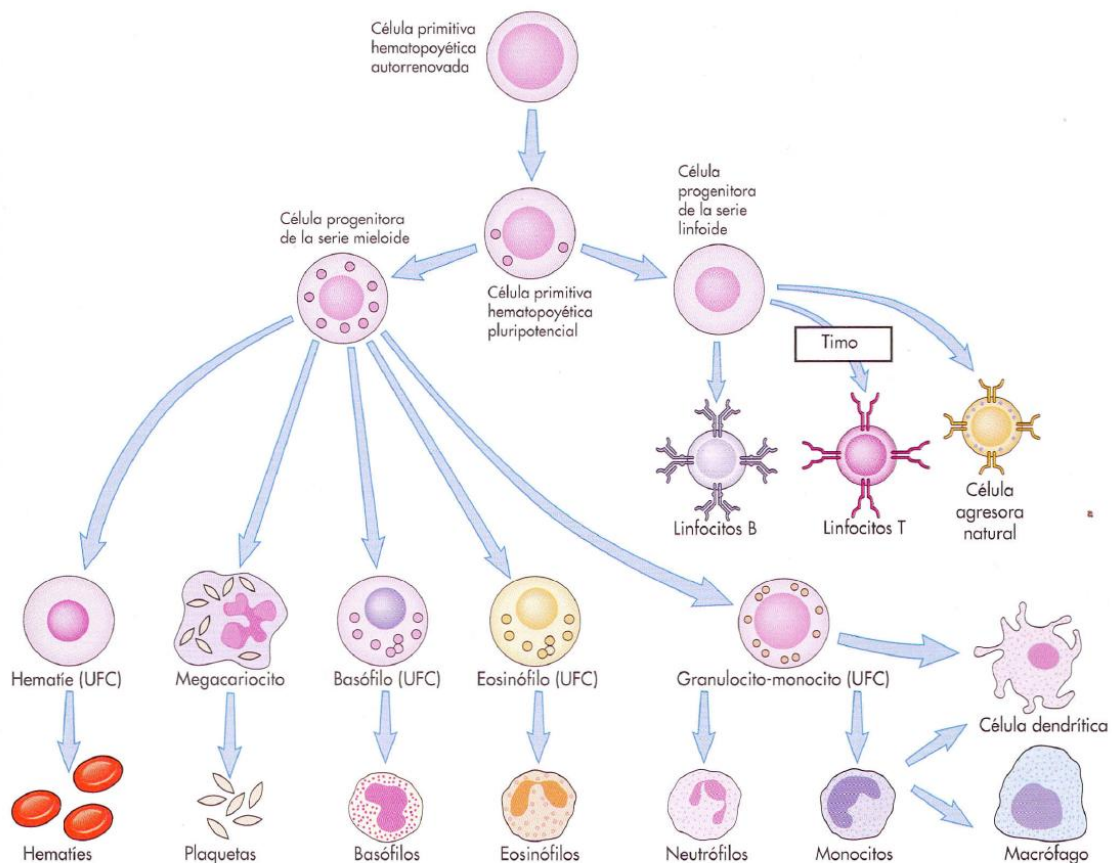


FIGURA 11-1. Morfología y estirpe de las células que participan en la respuesta inmunitaria. Las células progenitoras pluripotentes y unidades formadoras de colonias son células de vida larga capaces de reponer las células diferenciadas y con una mayor especialización funcional. (Tomado de Abbas K et al: *Cellular and molecular immunology*, ed 5, Philadelphia, 2003, WB Saunders.)

Las células denominadas células formadoras de colonias (Ver Figura 1), se originan en la célula primitiva hematopoyética autorrenovada que se transforma en célula primitiva hematopoyética pluripotencial que a su vez por un lado, se transforma en célula progenitora de la serie mieloide dando:

1. Hematíes “glóbulos rojos”
2. Megacariocitos “plaquetas”
3. Basófilos
4. Eosinófilos
5. Granulocitos que se transforman en neutrófilos y monocitos
6. Los monocitos nos pueden dar células dendríticas y macrófagos

Las citocinas específicas que promueven el desarrollo y la maduración de las células hemáticas, son producidas por macrófagos al ser activados por una infección.

La célula primitiva hematopoyética pluropotencial “por otro lado” se transforma en células progenitoras de la serie linfoide que en el timo y las placas de Peyer favorece el desarrollo de los linfocitos T y B respectivamente.

Además estas células primitivas también se transforman en células agresoras naturales (NK).

Los linfocitos T se pueden diferenciar “entre otros”, en linfocitos TCD8 con función citolítica para células infectadas.

Células NK asesinas naturales, células TH0-CD4 que dan linfocitos TH1 que producen citocinas para activar la inmunidad celular y TH2 para formar citocinas que estimulan la inmunidad humoral y deprimir la inmunidad celular.

Todos estos conocimientos aquí resumidos son muy importantes para tratar de explicar la acción de algunos medicamentos homeopáticos que de acuerdo a las experiencias clínicas a través de los años han sido útiles e incluso resolutivos para padecimientos relacionados con alteraciones graves en la formación de los elementos figurados en la sangre por ejemplo: las anemias, púrpura trombocitopénica y actualmente en padecimientos inmunológicos celulares.

Para el tratamiento de las anemias se emplea como tratamiento homeopático: Ferrum Metallicum, Ferrum Phosphoricum, China Officinalis, Calcarea Phosphorica que además del empleo medicamentoso en las anemias, se emplea para el tratamiento de la tuberculosis.

Oleum Jecoris Aselli, China Arsenicosa, Natrum Muriaticum, Natrum Arsenicatum, Kali Causticum y Juglans Regia producen hemorragia y pitequias. Dinitrobenzal, Acido Acético en general estos medicamentos deben actuar a nivel de las células progenitoras de la célula mieloide, en especial en la producción de esta célula progenitora en la formación de hematíes.

Para el tratamiento de la púrpura hemorrágica se emplean: China Officinalis, Ferrum Citricum, Phosphorus, Amamelis, Lachesis, Crotalus, Acido Sulfúrico, Terebenthina, Secale Cornutum, Arnica Montana, Arsenicum Album, China Officinalis (empleada en todas las anemias).

Hay medicamentos homeopáticos que actúan principalmente en las células formadoras de hematíes y al mismo tiempo en los megacariocitos, células formadoras de plaquetas o sea, actúa tanto en las anemias como en la púrpura trombocitopénica como son el Ferrum Metallicum, la Calcarea Phosphorica y la

China Officinalis. Estos medicamentos deben actuar a nivel de la célula progenitora de la serie mieloide. La Calcarea Phosphorica actúa sobre las anemias probablemente a nivel de las células hematíes, pero además podría actuar también en la serie de las células progenitoras de linfocitos TH1 puesto que es muy útil en el tratamiento de la tuberculosis.

Actualmente se tiene la certeza que la ciclosporina A a dosis homeopáticas actúa sobre la línea progenitora de linfocitos en especial linfocitos TH1 que inhibe la inmunidad humoral y estimula la inmunidad celular que es la encargada de destruir células infectadas con parásitos o bacterias y además células tumorales.

CONCLUSIONES

Al hacer más investigaciones a nivel molecular se tendrá una idea más clara de la acción de los medicamentos homeopáticos.

Sin embargo, esto no es motivo para que no se difunda el empleo de los medicamentos homeopáticos en padecimientos que no se han podido resolver con la medicina tradicional como son: las diferentes anemias y la púrpura trombocitopénica, ya que una vez aceptados estos medicamentos en la terapéutica universal, se resolverá el problema de salud donde actúan estos medicamentos y a los investigadores moleculares les corresponderá situar la acción de estas medicinas en la biología molecular.

BIBLIOGRAFÍA

Abbas Ak *et al.*: (2003). Cellular and molecular immunology. Ed. 5, Philadelphia, WB Saunders.

Janeway CA *et al.*: (2004). Inmunobiology: The immune system in health and disease, ed. 6, New York, 2004, Current Biology Publications and Garland Press.

Patrick, R.; Murray Ken. S.; Rosenthal, Michael.: A. Pfaller: (2006). Microbiología Médica, ed. Elsevier, España, S.A.

Alvarez, P. M.E. (1990): Farmacocinética homeopática de la curación de un caso de trombocitopenia idiopática. Homeopatía de México; (542):13-8.

Comet y Pinart (1979). Nuevo manual de terapéutica homeopática, ed. F. Olmedo,

León V. (1989). Compendio de materia médica homeopática, ed. Porrúa, S.A.