

## PRESENTACIÓN.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

**CARRERA:** Lic. en Enfermería

**MATERIA:** Enfermería clínica I.

**ACTIVIDAD:** Diagrama de hematopoyesis y principales diagnósticos.

**UNIDAD III:** Enfermería medico – quirúrgica hematologica.

**DOCENTE:** Dra. Daniela Rubí Flores Vázquez.

**ALUMNA:** Deyanira Santiago Pacheco.

**MATRICULA:** 422419083.

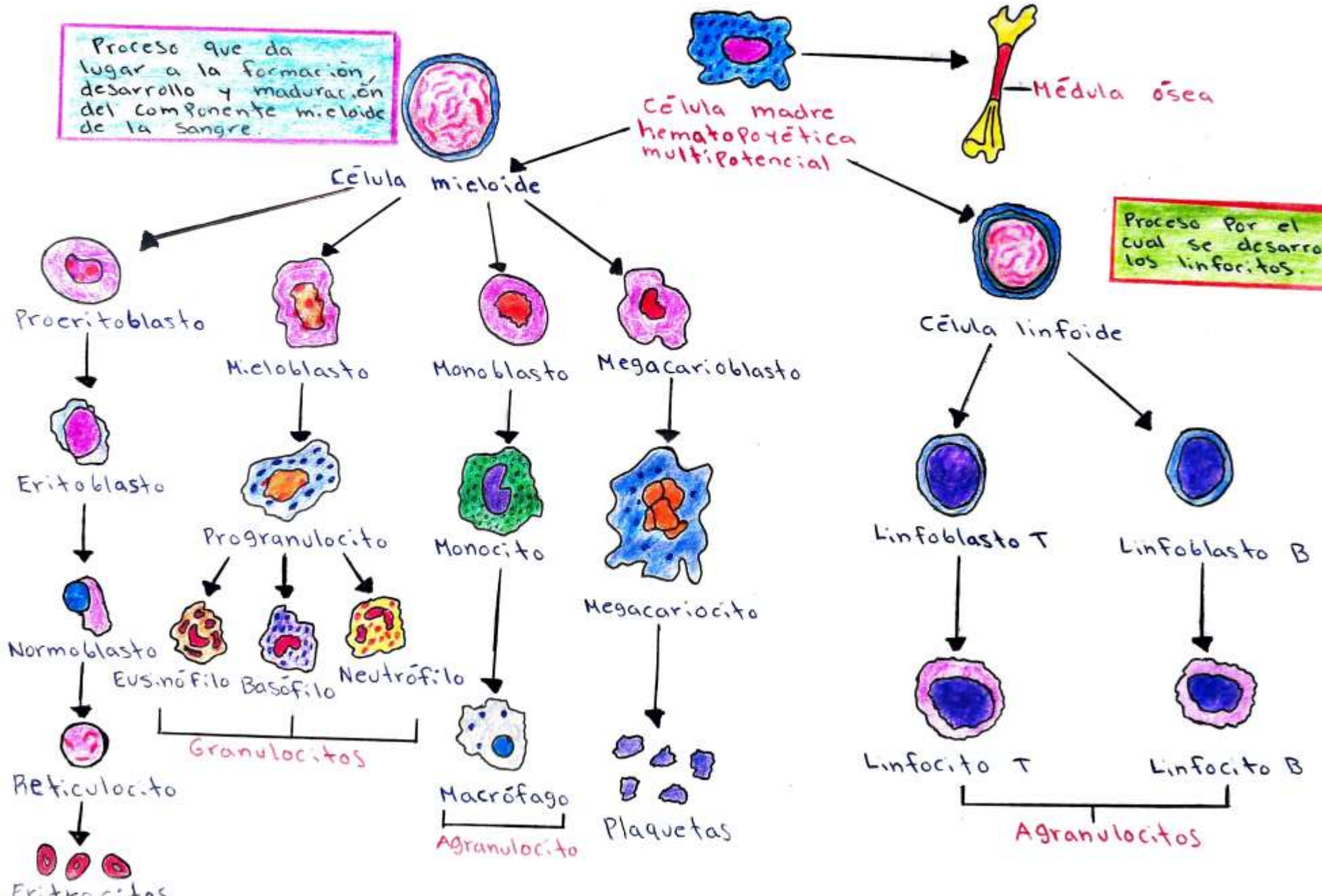
**FECHA:** 28/10/20.

# HEMATOPOYESIS

ES el proceso de formación de las células de la sangre, los glóbulos rojos (eritrocitos), glóbulos blancos (leucocitos) y las plaquetas.

Proceso que da lugar a la formación, desarrollo y maduración del componente mieloide de la sangre.

Proceso por el cual se desarrollan los linfocitos.

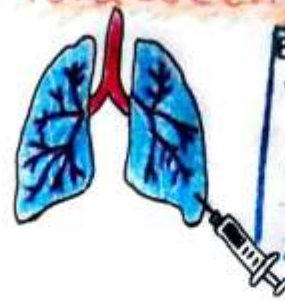


## Electroencefalograma

Es un estudio en el que se detectan anomalías en las ondas cerebrales o actividad eléctrica del encéfalo.



## Toracocentesis



Es un procedimiento para extraer líquido en el espacio entre los pulmones y la pared torácica, llamado espacio pleural.

## TAC craneal

Es un tipo de exploración que utiliza rayos X para crear imágenes detalladas de la cabeza, cráneo, el tejido cerebral y los vasos sanguíneos.



## Urografía



Se utiliza para evaluar o detectar sangre en la orina, piedras en los riñones o vejiga y cáncer en el tracto urinario.

## Radiografía

Es una prueba rápida e indolora que genera imágenes especialmente de los huesos. También conocida como rayos X.



PRINCIPALES PRUEBAS DIAGNÓSTICAS.

## Angiografía cerebral



Es un procedimiento que utiliza un medio de contraste y rayos X para visualizar cómo fluye la sangre a través del cerebro.

## Ecografía

También llamado ultrasonido, es una prueba de diagnóstico por imagen que utiliza ondas sonoras para crear imágenes de órganos, tejidos y estructuras del interior del cuerpo.



## Mielografía



También llamada mielograma es una prueba de diagnóstico por imagen que busca problemas en el conducto raquídeo.

## Resonancia Magnética

Es una prueba no invasiva para ver los órganos, tejidos, huesos y otras estructuras dentro del cuerpo.



## Punción lumbar



Se realiza en la parte baja de la espalda, en la región lumbar. Se introduce una aguja entre 2 huesos lumbares (vértebras) para extraer una muestra de líquido cefalorraquídeo.