



**Nombre del alumno:**

Yessica Guzmán Sántiz

**Nombre del profesor:**

Q. F. B. Alberto Alejandro Maldonado López

**Nombre del trabajo:  
Algoritmo diferencial**

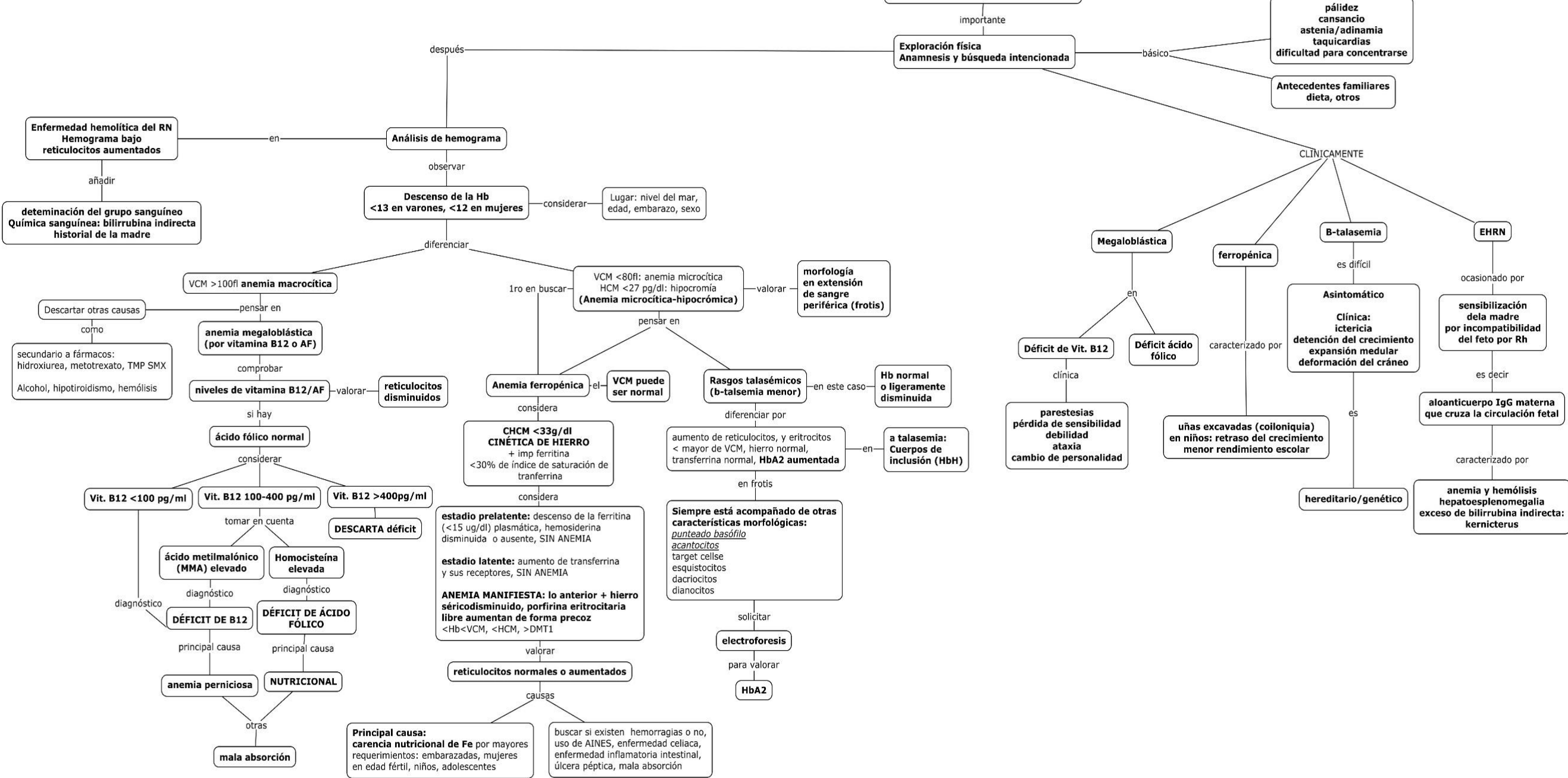
**Materia:**

Diseño experimental

**Grado:**

4°A

**ALGORITMO DIFERENCIAL DE ANEMIAS**



## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

1. Aixalá, Mónica Teresita Felisa (2017). Anemia microcítica-hipocrómica: anemia ferropénica versus b talasemia menor. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, 51 (3),291-305. ISSN: 0325-2957. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=53553013004>
2. Sociedad española de geriatría y gerontología. (2006). Tratado de geriatría para residentes. Cap. 64: anemias. International Marketing & Communication, S.A.
3. Comité Nacional de Hematología, Oncología y Medicina Transfusional. Anemias microcíticas hipocrómicas: guía de diagnóstico diferencialw. Arch Argent Pediatr 2017; 115 Supl 5: S83-S90
4. A. Merino González. Experto en CITOLOGÍA DE SANGRE PERIFÉRICA, LÍQUIDOS BIOLÓGICOS Y MÉTODOS DE ANÁLISIS DE IMÁGENES. Editorial medica panamericana. Módulo 2: citometría de sangre periférica: tema 1, diagnóstico diferencial de las anemias.
5. E. Clemente Lirola. (2003). Anemias. SEMERGEN 2003;29(11):577-90. <https://www.elsevier.es/index.php?p=revista&pRevista=pdf-simple&pii=S1138359303742543&r=40>
6. J.M. Moraleda. (2017). Pregrado de hematología. 4ta Ed.
7. Diagnóstico y Tratamiento de la Enfermedad Hemolítica por Isoinmunización a Rh en el Recién Nacido. Guía de Evidencias y Recomendaciones: Guía de Práctica Clínica. México, CENETEC; 2018 [fecha de consulta]. Disponible en: <http://imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc>