

*Catálogo de Servicios de
Hematología*

Dra. Diana Nolasco M.

Consulta de primera vez de hematología

Es la consulta médica dedicada a conocer, interrogar y explorar al paciente por primera vez.



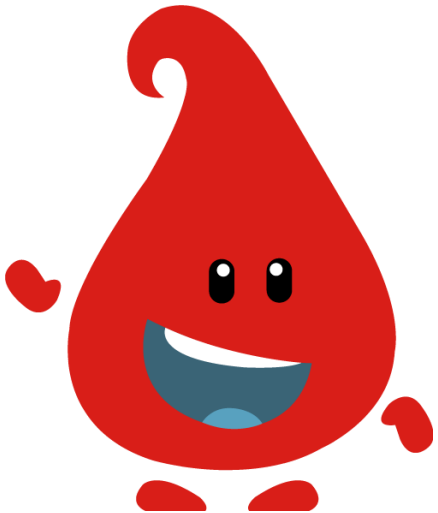
¿Qué esperar en esta consulta?

En esta consulta se pueden solicitar laboratorios especiales, tomar alguna muestra especial o iniciar un tratamiento médico.

Consulta subsecuente de hematología

Son las consultas médicas que preceden a la consulta de primera vez

¿Qué esperar en esta consulta?



1. En esta consulta se revisarán resultados de los laboratorios solicitados.
2. Se podrá emitir un diagnóstico (o en casos especiales, solicitar otros exámenes complementarios para llegar al mismo).
3. Y/o se valorará la respuesta a los tratamientos indicados.



Lista de las principales enfermedades atendidas en la consulta de hematología

1. Anemia hemolítica
2. Anemia por deficiencia de hierro, vitamina B 12, etc.
3. Anemia por sangrado
4. Anemias secundarias a enfermedades crónicas
5. Anemia aplásica
6. Trombosis venosa
7. Trombosis arterial
8. Trombofilias hereditarias
9. Trombocitopenia (plaquetas bajas)
10. Púrpura trombocitopénica trombótica.
11. Leucopenia (glóbulos blancos bajos)
12. Leucocitosis (glóbulos blancos elevados)
13. Neutropenia
14. Linfopenia
15. Linfocitosis
16. Monocitosis
17. Leucemias agudas (mieloide y linfoblástica)

18. Leucemia crónica (mieloide y linfoide)
19. Mieloma múltiple
20. Macroglobulinemia de Waldenström
21. Síndrome mielodisplásico
22. Síndromes mieloproliferativos
23. Trombocitemia esencial
24. Policitemia vera
25. Mielofibrosis primaria
26. Linfoma de Hodgkin
27. Linfoma No Hodgkin

28. Talasemia
29. Esferocitosis hereditaria
30. Drepanocitosis (anemia de células falciformes)
31. Hemoglobinuria paroxística nocturna
32. Amiloidosis
33. Alteraciones hematológicas en el embarazo (anemia, plaquetas bajas, trombosis, leucemia, etc.)
34. Etc.



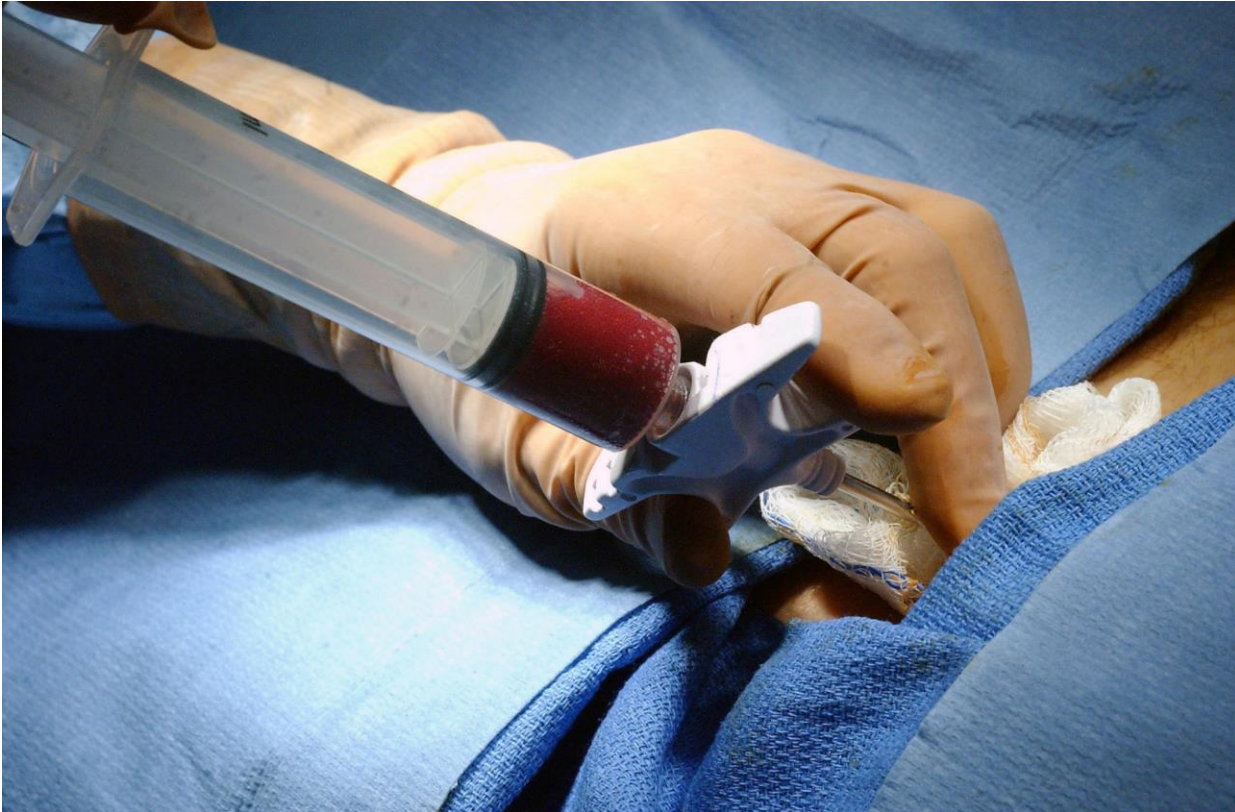
Frotis de sangre periférica

Es un examen que se realiza por medio de una gota de sangre. Este estudio proporcionar información sobre el número y forma de los elementos de su sangre (glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas).



Aspirado de médula ósea (AMO)

El AMO es un procedimiento en el cual se extrae una muestra líquida del interior del hueso (cadera o esternón).



¿Por qué se realiza esta prueba?

Nos permite analizar el sitio de formación de las células de la sangre, la utilizamos en diagnóstico de algunas enfermedades como: leucemia, mieloma múltiple, linfomas, etc.

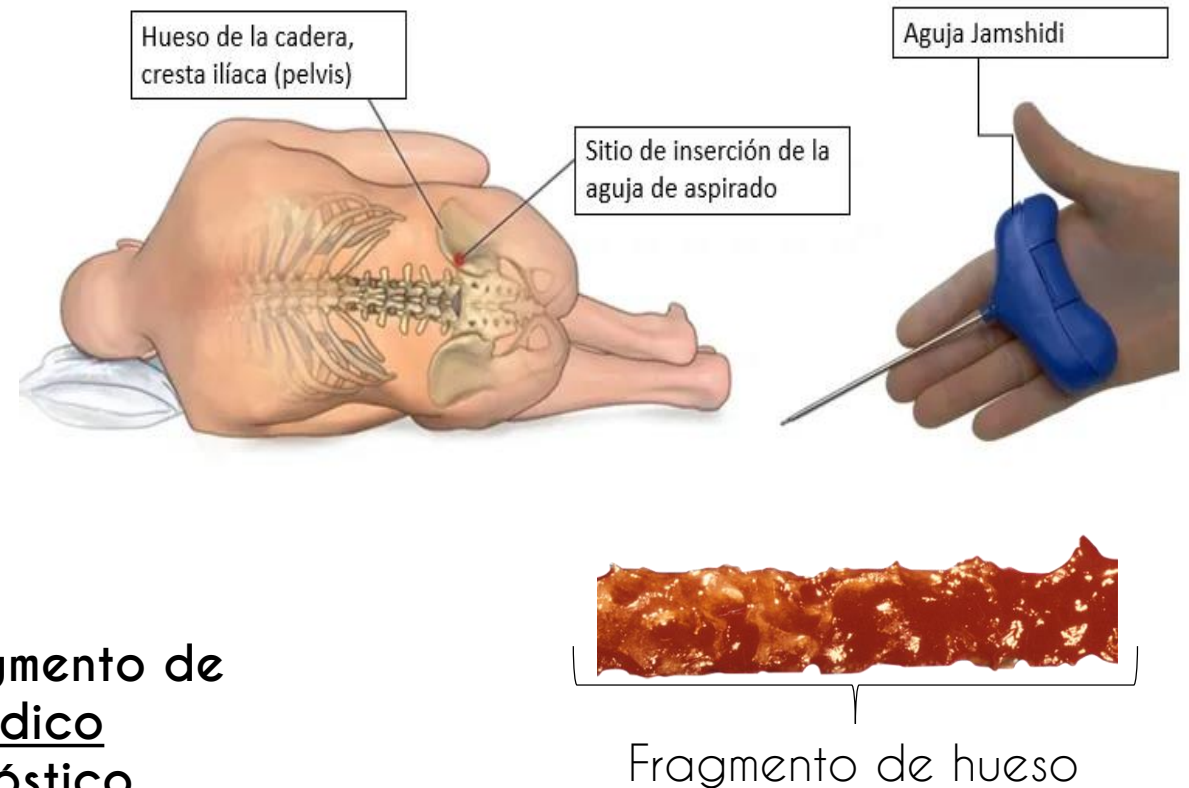
El AMO es analizado por un médico hematólogo.

Biopsia de médula ósea

La biopsia de médula ósea es una prueba que se hace en conjunto con el AMO y consiste en obtener un fragmento del interior del hueso de la cadera (aprox. 1.5 a 2 cm de largo).

¿Por qué se realiza esta prueba?

Esta prueba es un complemento del AMO, el fragmento de hueso obtenido deberá ser analizado por un médico patólogo, quien la examinará y emitirá un diagnóstico.





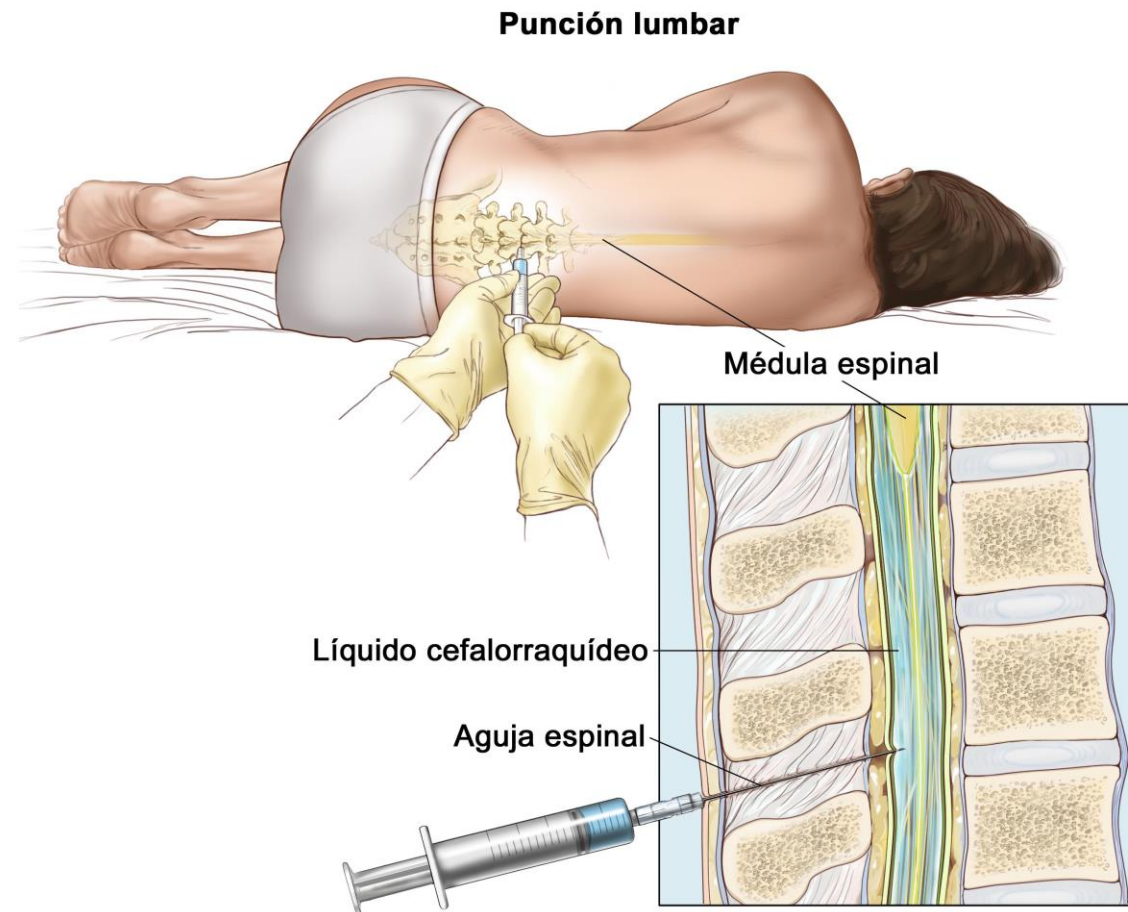
Quimioterapia intravenosa



La quimioterapia es un conjunto de medicamentos que se utilizan para combatir diversos tipos de cáncer, un ciclo de quimioterapia consiste en administración de sustancias químicas a través de una vena o en algunos casos vía oral.

Quimioterapia intratecal

Es otra forma de aplicación de quimioterapia, el procedimiento consiste en aplicar el tratamiento por medio de una aguja en el canal medular, de forma que el medicamento pueda llegar al líquido que circula por el cerebro.



Tratamiento con hierro parenteral

El tratamiento consiste en la administración de hierro directamente en la vena, de forma que su reposición es más rápida que cuando se toma por vía oral.



El tratamiento es variante acorde al nivel de anemia inicial y el tipo de hierro comercial que se utilice.



Transfusión de sangre

Consiste en la indicación médica de productos sanguíneos (paquete globular, plaquetas o plasma)





Más información sobre ¿qué es la hematología? y los principales padecimientos hematológicos en:

<https://dnmhematologia.com/>