



Nombre del alumno:

Francisco Miguel Gómez Méndez

**Nombre del profesor: Dr. Gerardo
Cancino Gordillo**

Casos clínicos

Medicina interna

Grado: 5º

Grupo: A

Casos clínicos en hojas del médico

Hoja del medico

20/4/22	<p>Paciente masculino de 70 años, con peso de 60 Kg refiere que pesaba 75 kg hace 2 semanas, altura de 1,80, presión arterial de 130/90, temp; 37.9.</p> <p>A exploración física se encuentra con anorexia, presencia de cefalea, cansancio con esfuerzo, se observa sangrado, se observan pequeños hematomas, con linfadenopatía</p> <p>Aspirado de medula ósea se observa blastos, punción lumbar se encuentran células que dan origen a células leucémicas.</p> <p>Tratamiento con citarabina, alimentación balanceada, vigilancia de síntomas (fiebre sin infección, tos inespecífica, pérdida de peso).</p> <p>Dietas ricas como aceite de oliva. Consume proteínas de pollo, pavo o pescado blanco. Evita las carnes rojas y alimentos ácidos, alcohol, café o comidas picantes.</p>
---------	--

Hoja del medico

<p>2 /5/22 linfoma de hodgkin</p>	<p>Paciente de 45 años de edad se encuentra en hospitalización de hace 2 días, peso de 66 Kg con 1.70 de estatura con buena apariencia y una presión arterial de 130/90mm</p> <p>A la exploración física se observa una protuberancia en el cuello , debajo del brazo , y en la ingle al igual que los ganglios linfáticos.</p> <p>Realizar una biopsia , con hemograma.</p> <p>Iniciar con inmunoterapia , con un inhibidor de puntos de control inmunitarios (pembrolizumab , o nivolumab) Anticuerpos monoclonal (brentuximab vedotina) Dietas ricas como aceite de oliva. Consume proteínas de pollo, pavo o pescado blanco. Evita las carnes rojas y alimentos ácidos, alcohol, café o comidas picantes.</p>
---------------------------------------	---

<p>29/5/22 linfoma de no hodgkin</p>	<p>Paciente de 35 años de edad se encuentra internado hace 2 días , en la cual presenta un peso de 70 Kg con</p>
--	--

	<p>una talla de 1,76 cm con una presión arterial de 120/80.</p> <p>A la exploración física se encuentra edema de miembros inferiores al igual que los ganglios linfáticos. Con presencia de dolor al tocarlos en las cuales igual se presentan en la ingle , y axilas .</p> <p>Realizar una biopsia , y un hemograma.</p> <p>Realizar inmunoterapias y quimioterapias.</p>
--	--

<p>4/6/22 Lesión renal aguda</p>	<p>Paciente femenino 45 de edad se encuentra en con 3 días de evolución , presenta un peso de 78 Kg , talla 1.65cm , presión arterial de 130/90.</p> <p>A la exploración física se ve presencia de edema en miembros inferiores , nauseas , fatiga, disnea .</p> <p>Realizar de hemograma , orina e imagen, las cuales nos ayudara a la verificación de las anomalías que se encuentren .</p> <p>Tratamiento Iniciar con diuréticos , para casos avanzados diálisis para disminuir la capacidad del daño,</p> <p>Dieta dieta rica en proteína con pescado, aves de corral, carne de cerdo o huevos en cada comida. Las personas en tratamiento con diálisis deben</p>
--------------------------------------	---

	comer de 8 a 10 onzas (225 a 280 gramos) de alimentos ricos en proteína cada día.
--	---

<p>29/7/23 Lesión renal crónica</p>	<p>Paciente femenino de 56 de edad se hospitaliza con 4 días de evolución , en la cual tiene un peso de 87 kilos y una talla de 1.70 cm, con una presión arterial de 130/90 .</p> <p>A la exploración con edema de miembros inferiores , presión arterial alta , pérdida de peso , con ruidos púlmanes anormales y cardiacos.</p> <p>Pruebas de orina , hemograma y de imagen , para ver la capacidad de la afectación.</p> <p>Tratamiento Diuréticos , para la complicación hemodiálisis.</p> <p>Dieta dieta rica en proteína con pescado, aves de corral, carne de cerdo o huevos en cada comida. Las personas en tratamiento con diálisis deben comer de 8 a 10 onzas (225 a 280 gramos) de alimentos ricos en proteína cada día.</p>
---	--