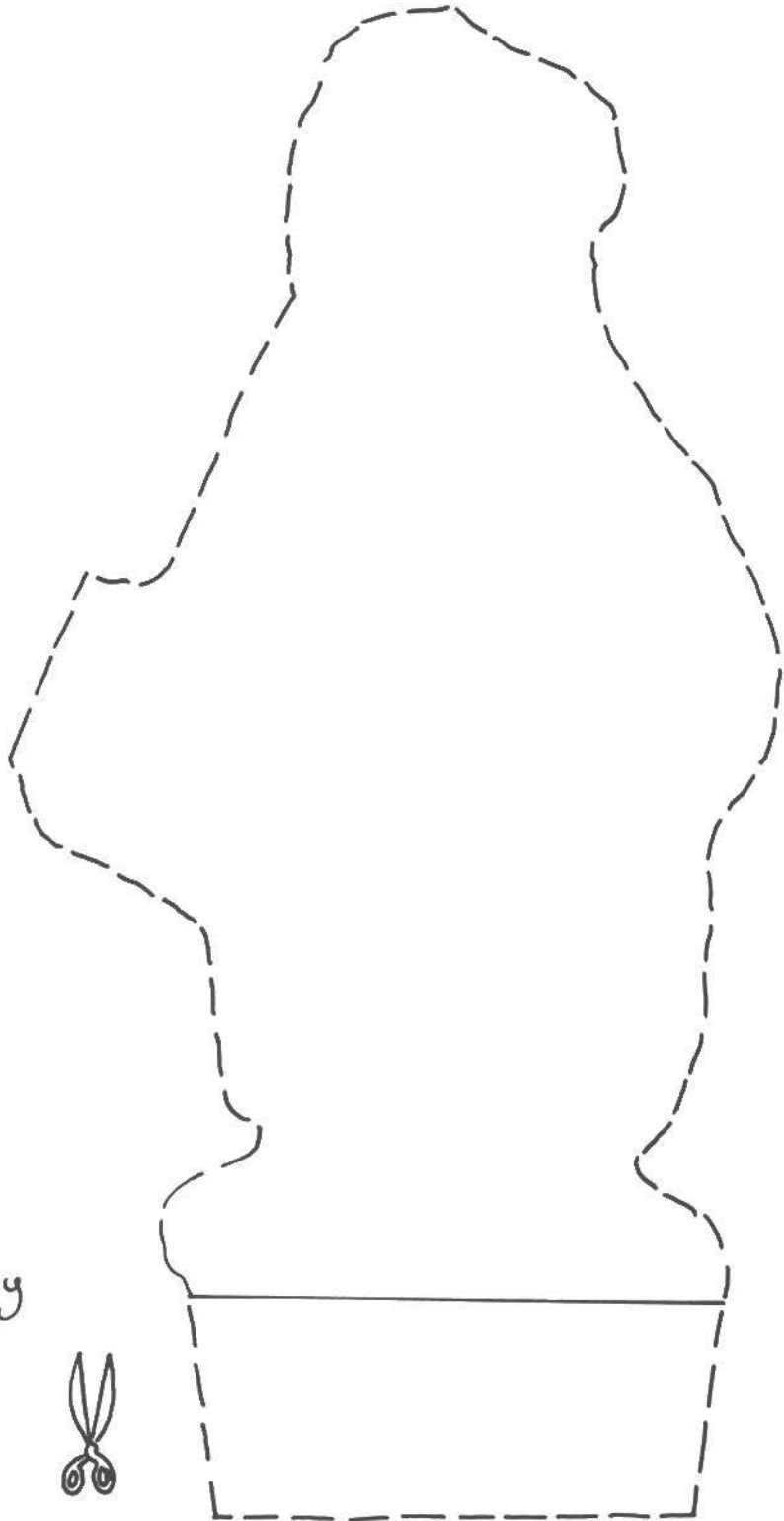


Sabias  
qué...





Recorta y  
dobla.

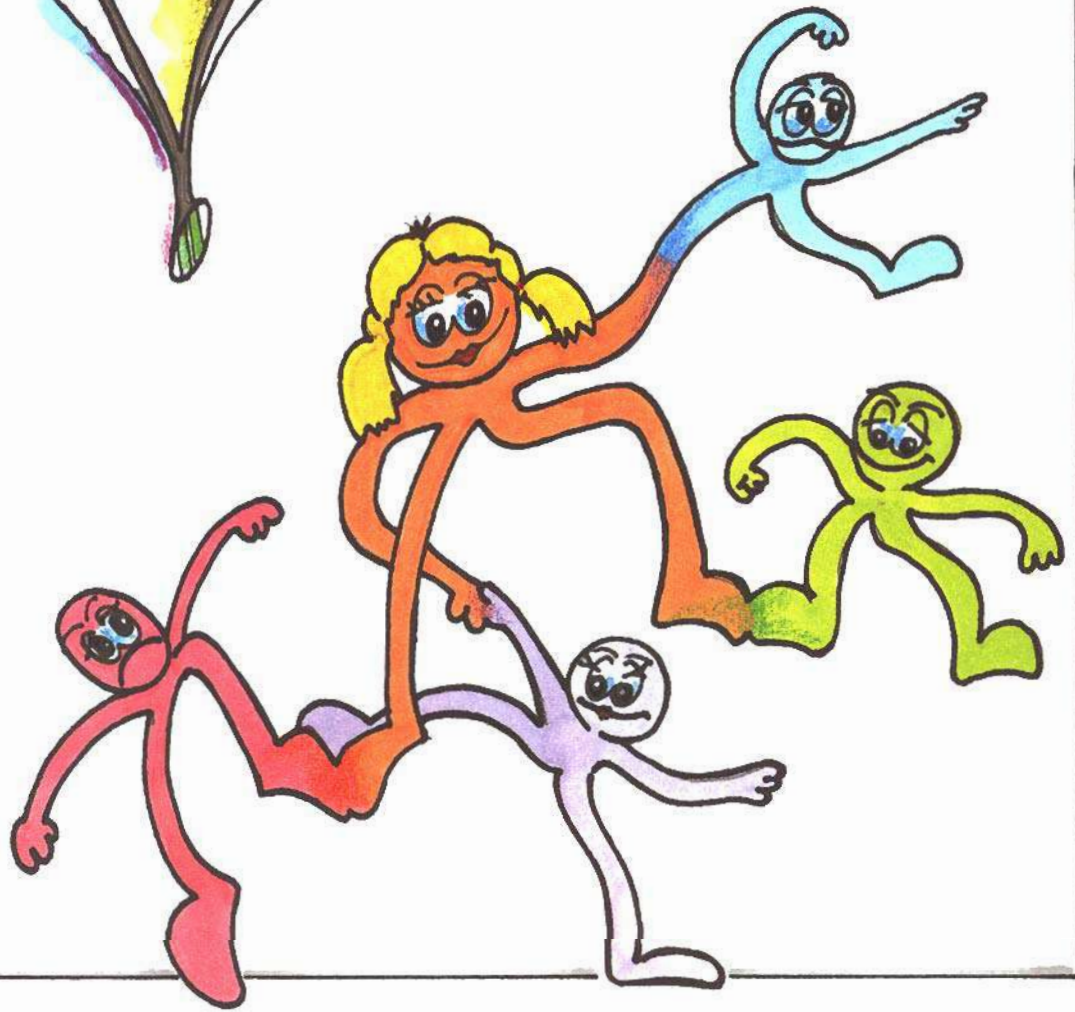




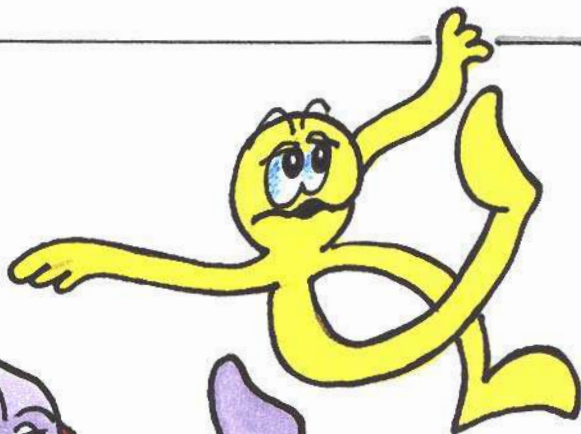
¡Hola! Soy el  
oso amigo.  
¿Estáis asustado?  
¿Cuánto? ¿Un poco?  
¿Mucho?

Vamos a hacer  
una cosa, si yo  
te cuento lo que  
está pasando  
¿Crees que  
estarías  
más  
tranquilo?

El cuerpo humano está formado por células distintas, que son capaces de dividirse en células hijas.







Algunas células hijas  
desobedecen las órdenes  
de la madre y actúan  
sin control.

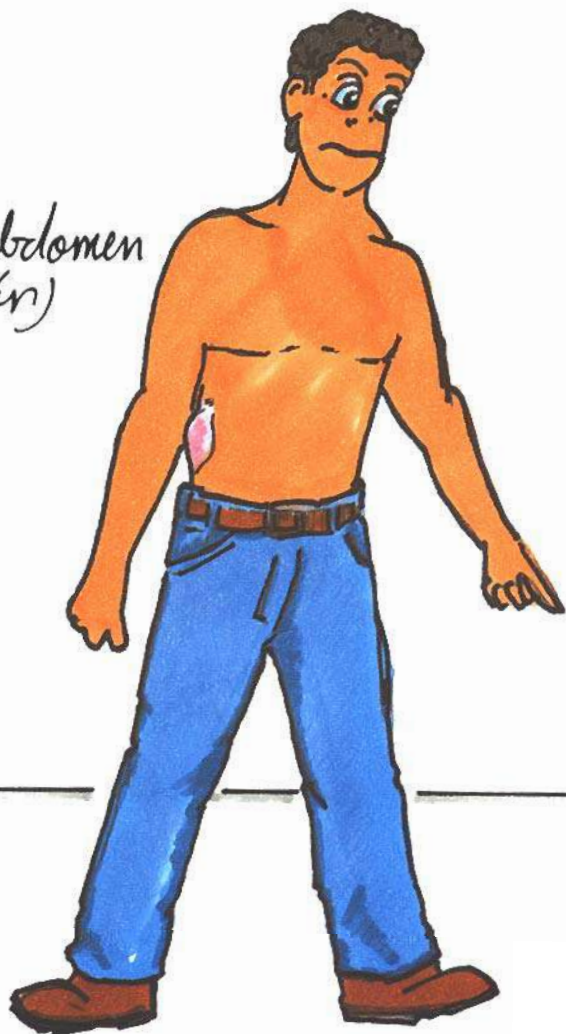
Esto provoca daños en  
algunas zonas  
de tu cuerpo.

Esta conducta sin control de algunas células puede ocasionarte molestias y hacer que te sientas enfermo. Algunas veces puedes notar un bulto en alguna zona del cuerpo.

Bulto ojo



Bulto abdomen  
(riñón)



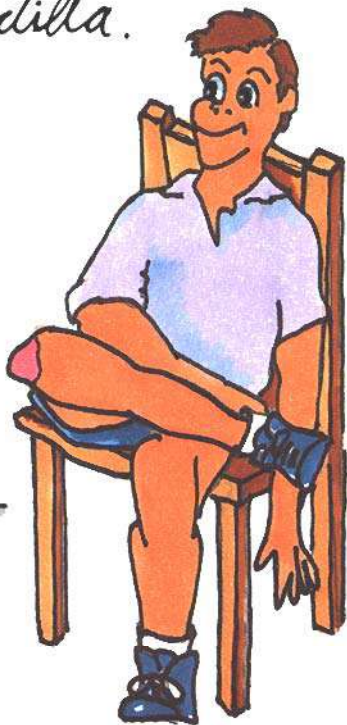
Bulto en cuello



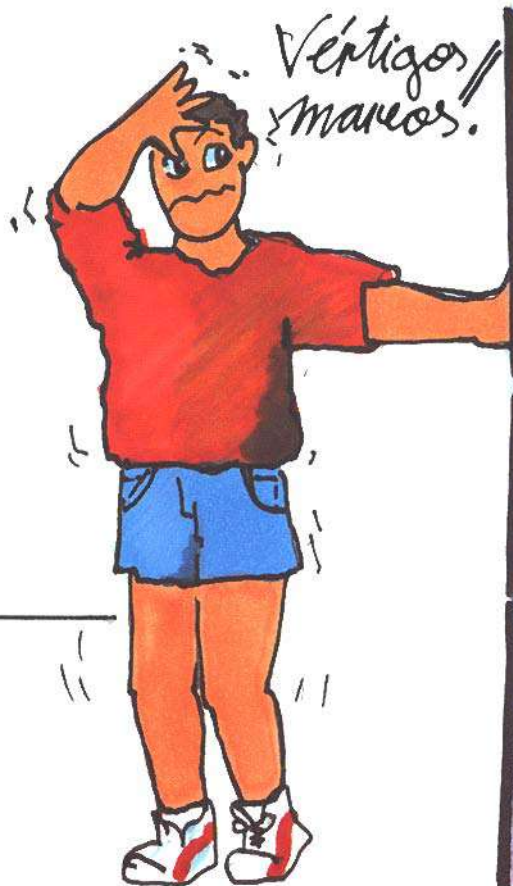
Bulto  
mandíbula.



Bulto en  
rodilla.



Vértigos //  
mareos.





Me imagino que estarás pensando que todo esto es interesante, pero que aún no sabes ¿por qué estás en el hospital?

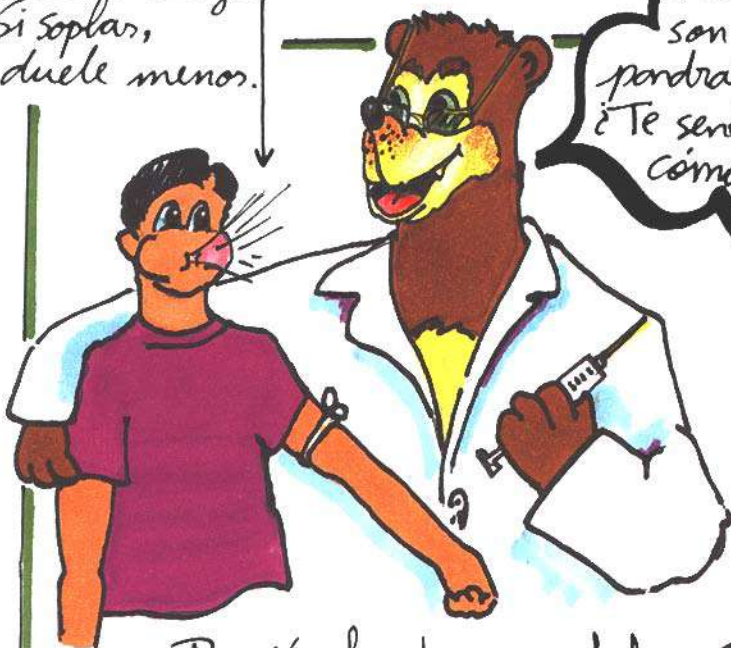
¿Por qué tantas pruebas, tanto análisis?



Todo esto es necesario para saber por qué estás enfermo y que tratamiento es el mejor para tí.



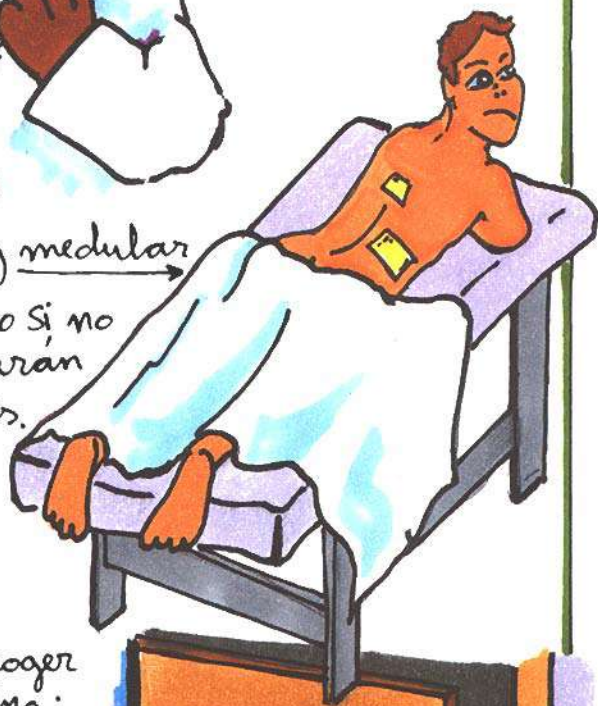
Sacar Sangre:  
Si soplas,  
duele menos.



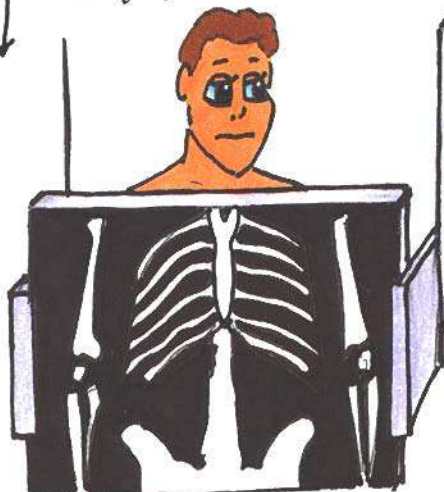
Algunas de estas pruebas son un poco molestas y te pondrás nervioso, es normal. ¿Te sentirás mejor si te explico cómo se hacen?

Punción lumbar y medular

Duelen un poco, pero si no te mueves, acabarán antes.



Radiografía:



No duele, pero no debes moverte.

Recoger orina:

Puede ser divertido intentar que caiga todo dentro.



¿Sabes lo que es una biopsia? El médico necesita una pequeña cantidad de las células desobedientes que luego analiza. Recoge estas células con una pequeña aguja y para que no te duela, te duermen un poco.

LA BIOPSIA:



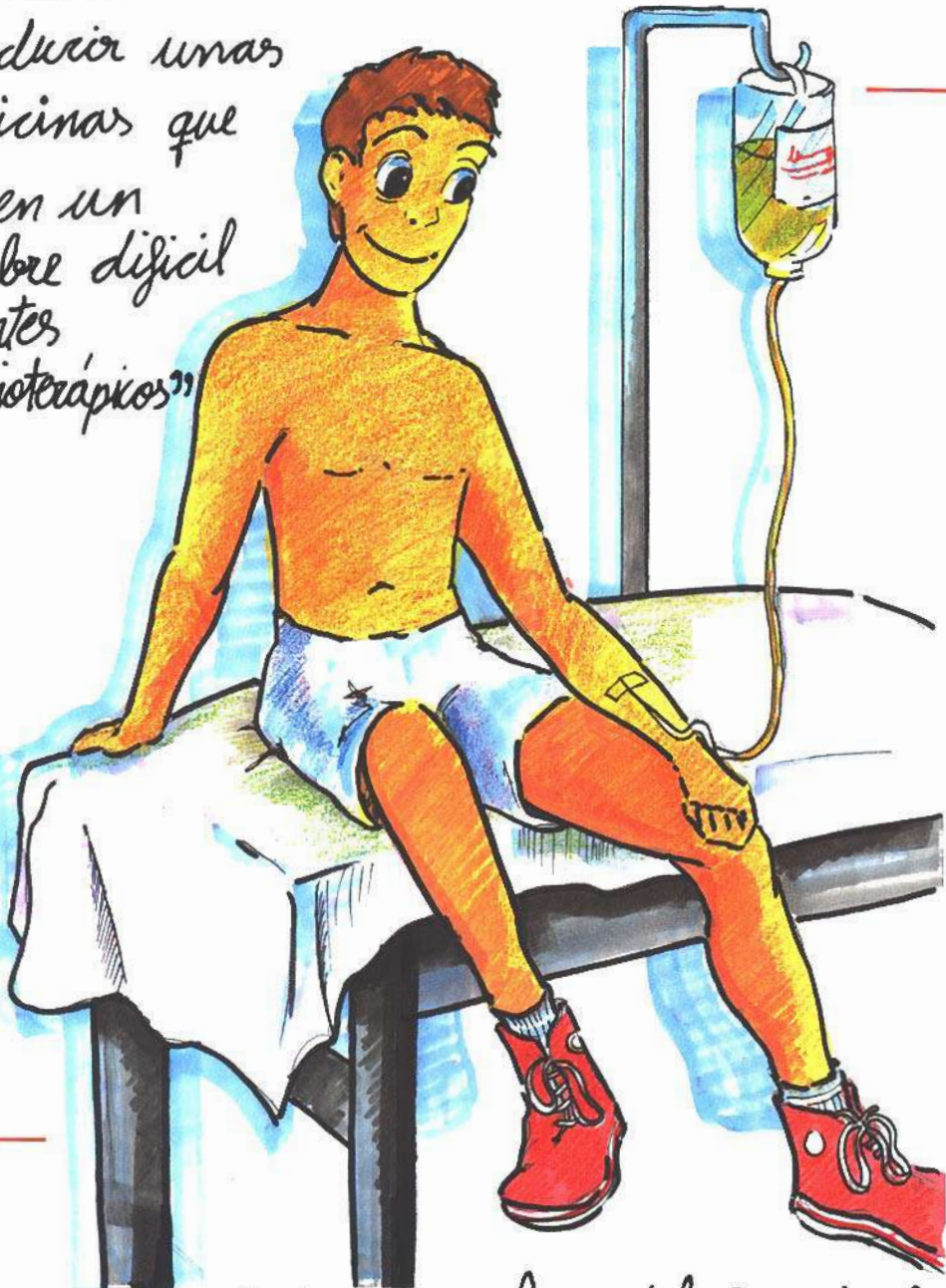


Cuando todas estas pruebas  
estén hechas, el médico podrá  
saber cual es tu enfermedad  
y empezará la  
etapa de  
tratamiento.





Para que tu cuerpo vuelva a funcionar con normalidad es necesario introducir unas medicinas que tienen un nombre difícil "agentes quimioterápicos"



Estos agentes destruyen las células desobedientes pero también otras de tu cuerpo, entre ellas las de la sanoxe.



Hematie: llevamos a todos los rincones de tu cuerpo el oxígeno que respiras y devolvemos a los pulmones el usado. ¡Ah! También coloreamos la sangre de rojo.

Somos como fontaneros que taponan rápidamente una fuga de sangre.

Plaqueta



Leucocito: Somos los encargados de defender tu cuerpo contra los virus y los gérmenes.





Durante un periodo de tiempo notarán cambios en tu cuerpo, pérdida de apetito, te saldrán heriditas en la boca, vomitarás y quizá se te caiga el pelo.

Los causantes de todo esto son esas medicinas de nombres raros "agentes quimioterápicos".

¿No te parece que estos agentes son un poco miopes.





Aunque todas estas pruebas no te hayan gustado, tú y yo sabemos que lo importante es controlar estas células.

Sólo entonces empezarás a encontrarte mejor:

Te creará el pelo, comerás mejor y estarás más contento y podrás hacer vida normal.

A esta situación es a la que tu médico llamará remisión.



Para evitar que estas células desobedientes vuelvan a actuar, haciendo daño a alguna parte de tu cuerpo, es necesario que tu médico siga utilizando los agentes quimioterápicos durante algún tiempo.

CUIDA TU BOCA: No te cepilles los dientes hasta que tu médico te lo permita. Cuidado con aquellos objetos que lesionen tu boca. Enjuágate bien después de cada comida.

NO OLVIDES EL ASEO PERSONAL:

Dúchate diariamente. Lávate las manos antes y después de cada comida y después de hacer pis o caca.







## EVITA LESIONES:

No juegues violentamente.  
No te arques en la nariz,  
oidos, etc.  
Cuidado con los objetos  
cortantes (tijeras,  
cuchillos, etc.)

## EVITA LAS ENFERMEDADES CONTAGIOSAS

No estés en contacto con  
personas que padezcan  
gripe, sarampión, varicela,  
constipado, etc.  
Evita contacto directo  
con animales.

Desinfecta tus  
heridas.





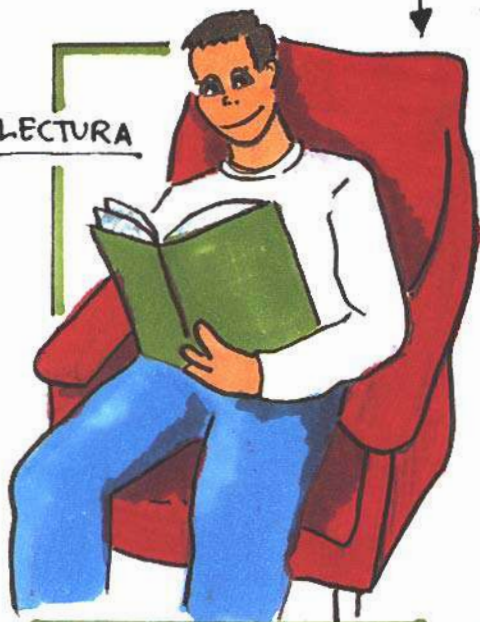
OJO A TU ALIMENTACIÓN: Toma una alimentación variada: pescados, carnes, verduras, frutas, leches, etc... ¡¡ESFUERZATE!!



NO OLVIDES QUE PUEDES SEGUIR DIVIRTIENDOTE

Busca siempre una actividad:

LECTURA



MUSICA



JUEGOS



Y no te olvides de tus AMIGOS.

¿Y por qué no los libros del cole?

# PASATIEMPOS :

- Encuentra las 7 diferencias entre ambos dibujos :



- ¿Qué camino debe seguir el agente quimioterápico para llegar hasta la célula desobediente?

A B C D

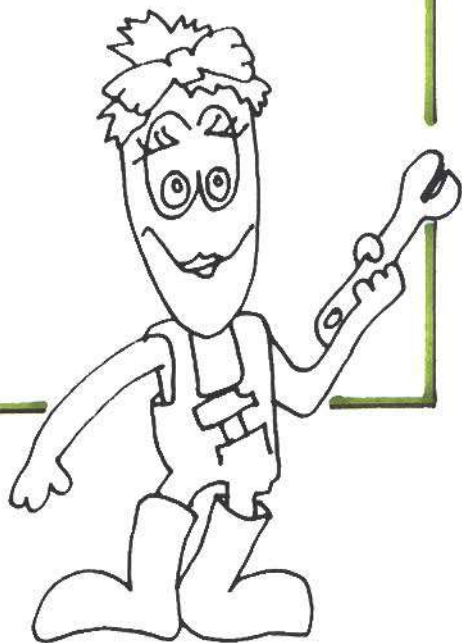
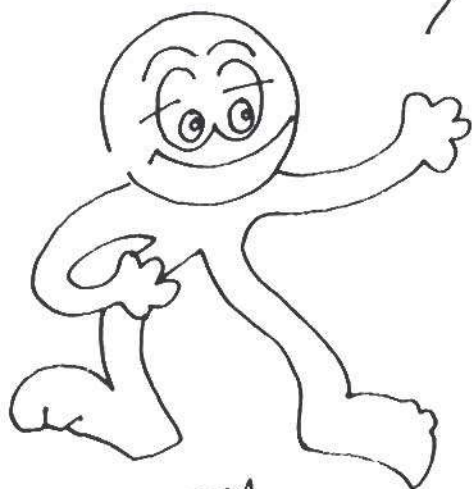




- Ve uniendo los puntos y encontrarás la cara de un querido personaje:



- Colorea y escribe el nombre de cada uno de los componentes de la sangre:



### *Colaboraciones*

- ASION 
- Servicio Educación Sanitaria
- Hospital Infantil "Niño Jesús". Madrid
- Dra. M.ª Angeles Cantalejo  
Oncóloga H. G. "Gregorio Marañón"