



Nombre del Alumno: Karen Itzel Rodríguez López

Nombre del tema: Signos y síntomas generales

Parcial: 2

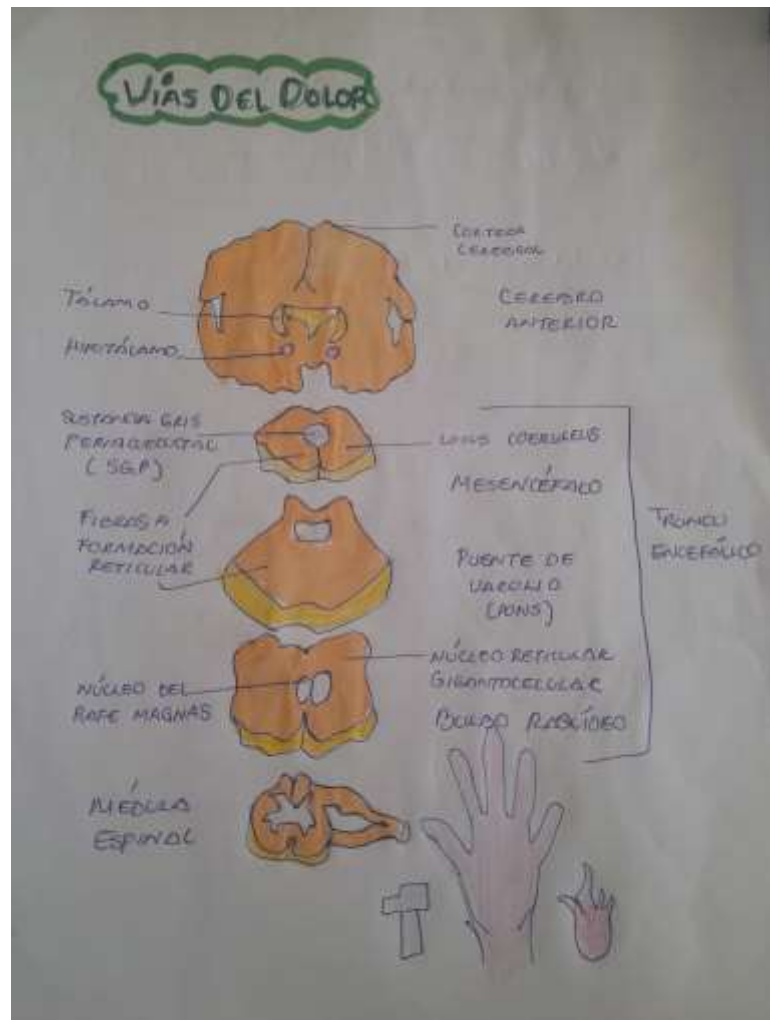
Nombre de la Materia: Propedéutica, semiología y diagnóstico físico

Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 4° Grupo: D

DOLOR



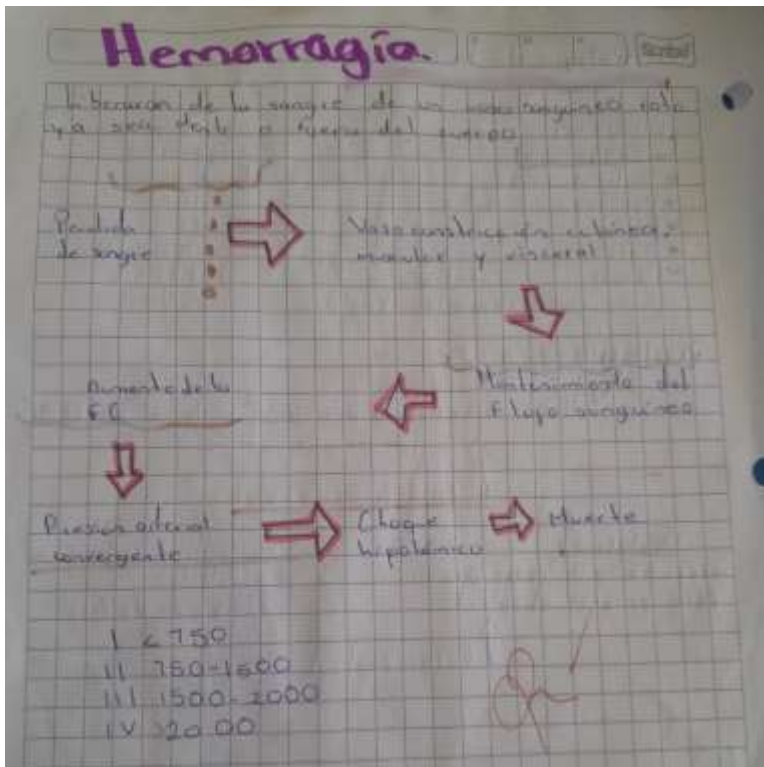
Redirect

notice.

(s. f.).

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lecturio.com%2Fes%2Fconcepts%2Fdolor-tipos-y-vias%2F&psig=AOvVaw0ijpDNz8Lnrw5F5MWSZHnO&ust=1714175723325000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQjRxqFwoTCIDIjLDI3oUDFQAAAAAAAdAAAAABAJ>

HEMORRAGIA



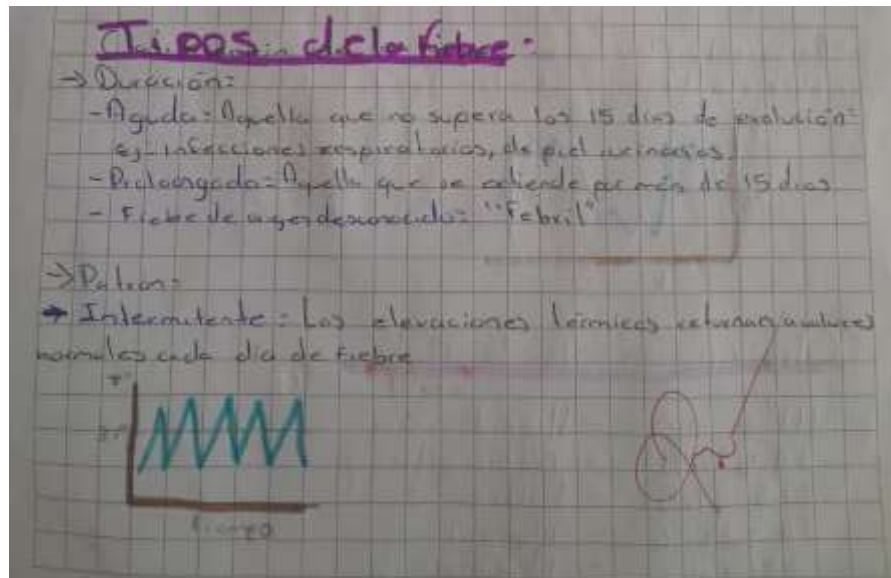
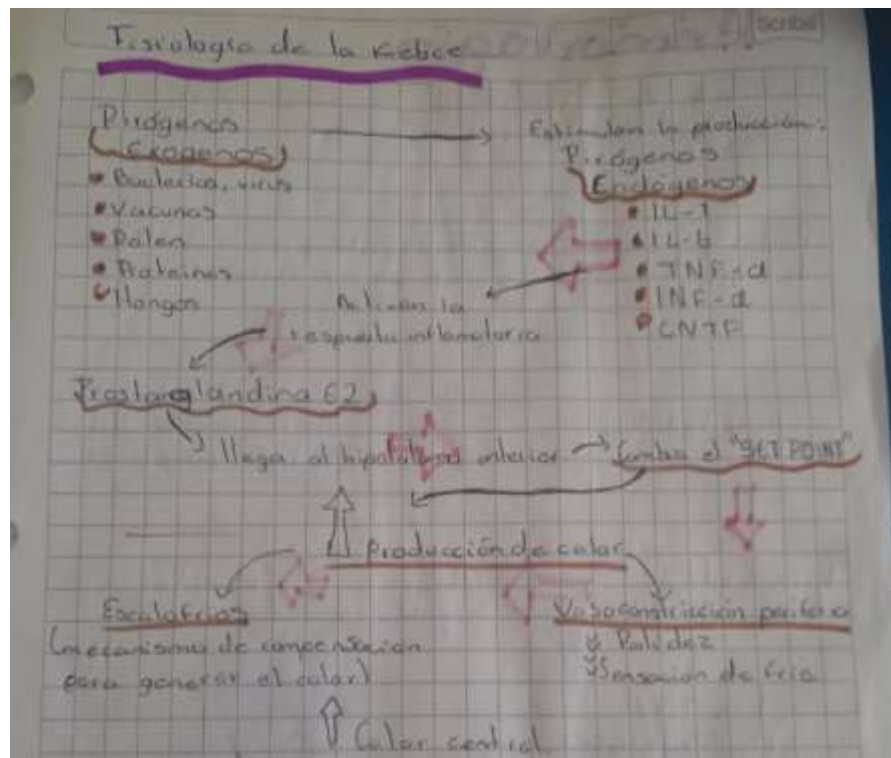
Clasificación de las hemorragias

Hemorragias según el tipo de vaso sanguíneo:

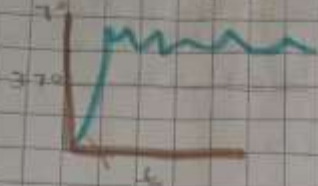
- Capilar = La sangre fluye de forma lenta. Puede ser en heridas leves y es más fácil de controlar y arriesga a heridas superficiales que dañan la piel y se cura por su misma.
- Venoso = Fluye de forma continua. Necesita más tiempo y complejidad, es particularmente peligroso debido a la dificultad de controlar.
- Arterial = El color de la sangre es rojo intenso. Sólo en forma intermitente en sincronía con la latido del vaso.
- Mixta = Se observa en las heridas donde se observan tanto los vasos como los venas y los vasos capilares.

M, S. S., O, M. A., & B, C. P. (2000, 1 octubre). Las hemorragias. Medicina Integral.
<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-las-hemorragias-15332>

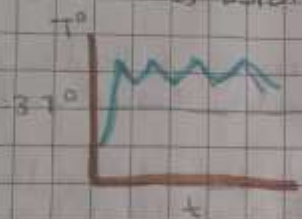
FIEBRE



- Continua: No presentan variaciones mayores a 0.6°C por día



- Remitente: Durante su evolución, nunca se alcanzan valores normales durante todo el día de fiebre



- Recurrente: Después de los o más días sin fiebre cuadrigada (interritente, continua o remitente)



Clasificación de la fiebre

41°C mas - Hipertermia

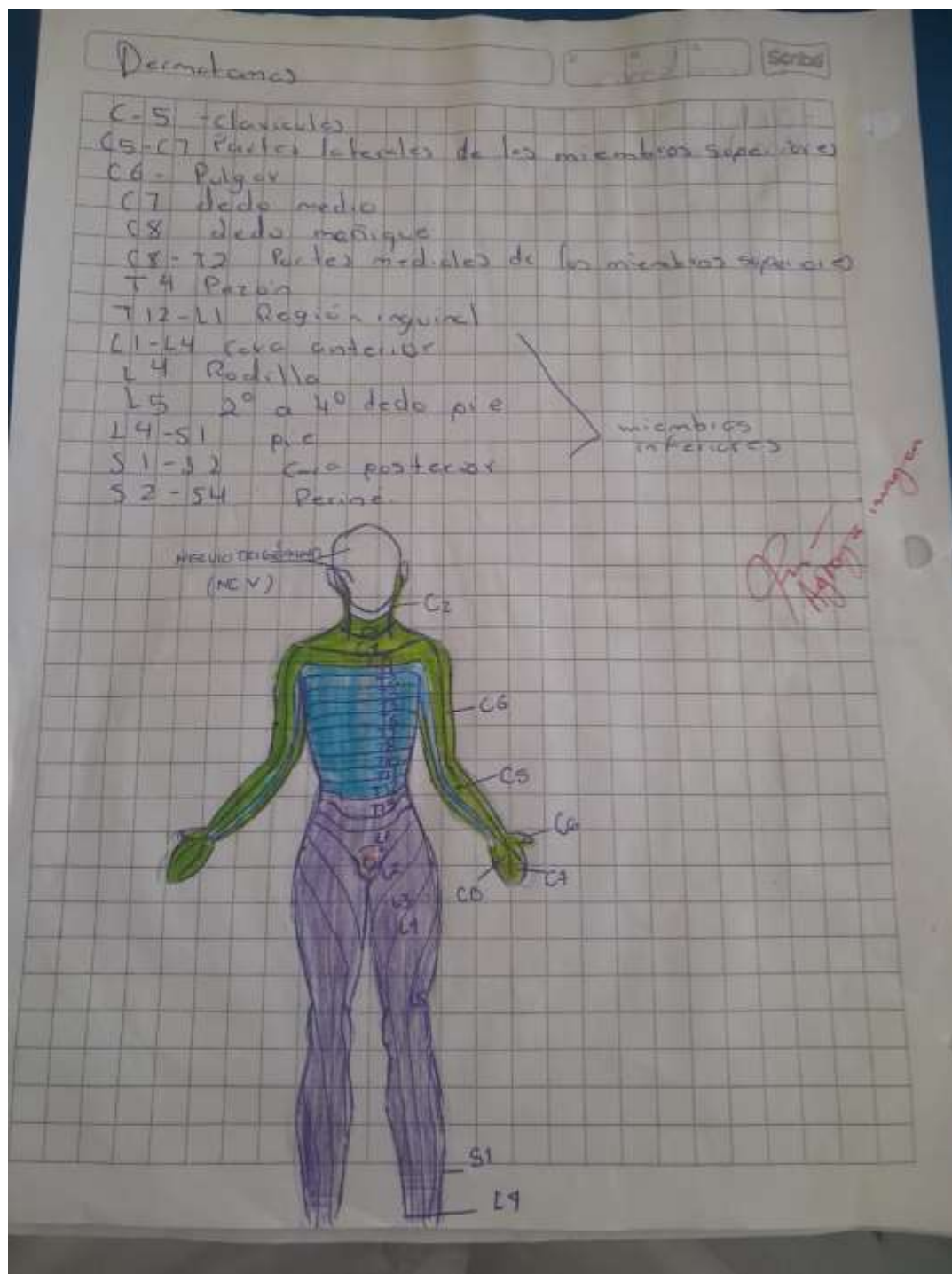
39.5°C - 41°C - Fiebre alta

37.5°C - 39.5°C - Fiebre

36°C - 37.6°C - Normal

35°C o más - Hipotermia

DERMATOMA



Redirect

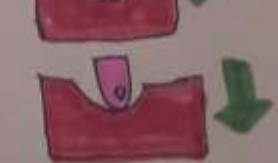
notice.

(s. f.-b).

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.elsevier.com%2Fes-es%2Fconnect%2Fedu-anatomia-clinica-los->

dermatomas&psig=AOvVaw0yQGS6t1pVnMtuInTve9Xx&ust=1714176082562000&sou
rce=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQjhxqFwoTCJjw_tXJ3oUDFQAAAAA
dAAAAABAE

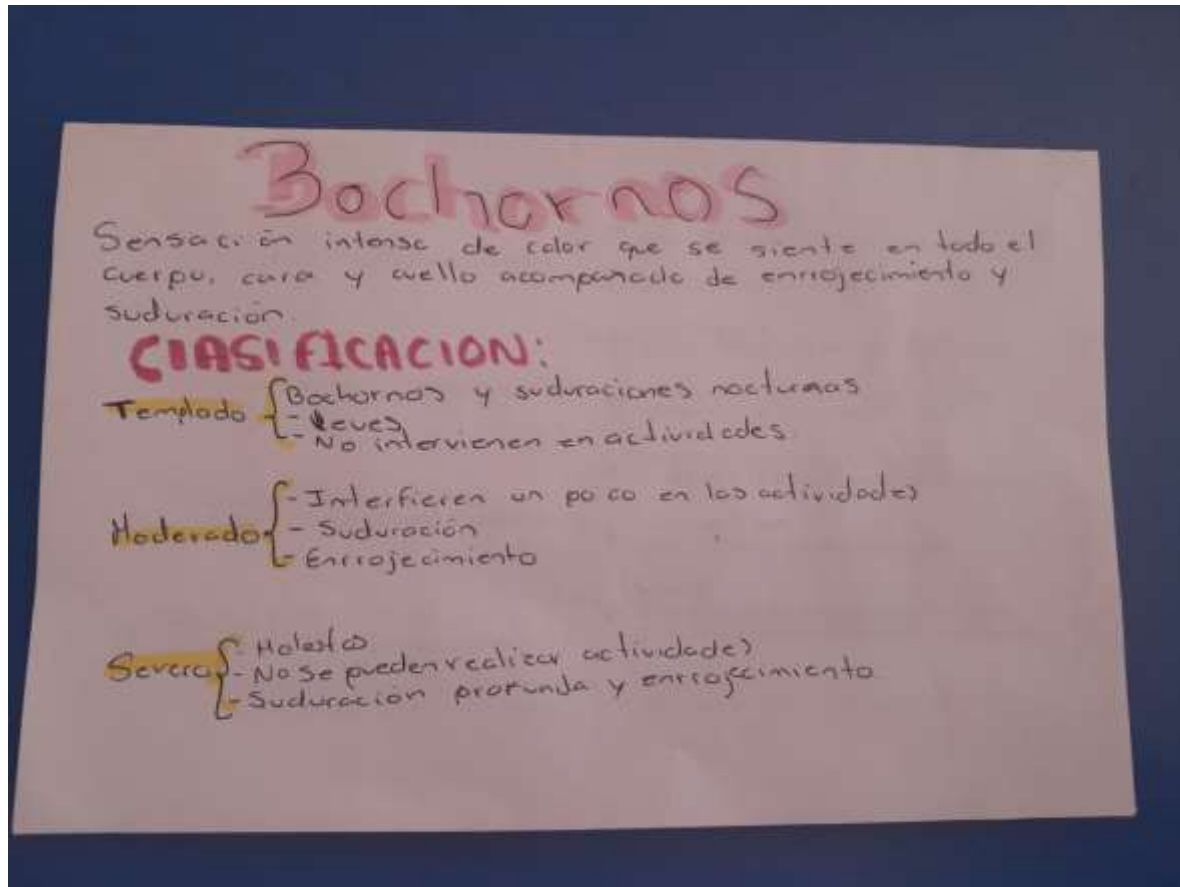
EDEMA

EDEMA					
Hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo.					
~CLASIFICACIÓN~					
Grado	Magnitud	Extensión	GODET		
I	Leve depresión sin distorsión del contorno	Desaparición casi instantánea	+		
II	Depresión de hasta 4 mm	Desaparición en 15seg	++		
III	Depresión de hasta 6mm	Recuperación en 1 min	+++		
IV	Depresión de hasta 1cm	Recuperación de 2 a 5min	++++		

Professional, C. C. M. (s. f.). Edema. Cleveland Clinic.

<https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/12564-edema>

BOCHORNO



Bochornos. (s. f.). <https://www.breastcancer.org/es/efectos-secundarios-tratamiento/bochornos>