



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.
MEDICINA HUMANA.



- EXPLORACIÓN FÍSICA 1°.

NOMBRE DEL ALUMNO:

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO.

NOMBRE DEL PROFESOR:

DRA. ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA.

PARCIAL: 2° PARCIAL.

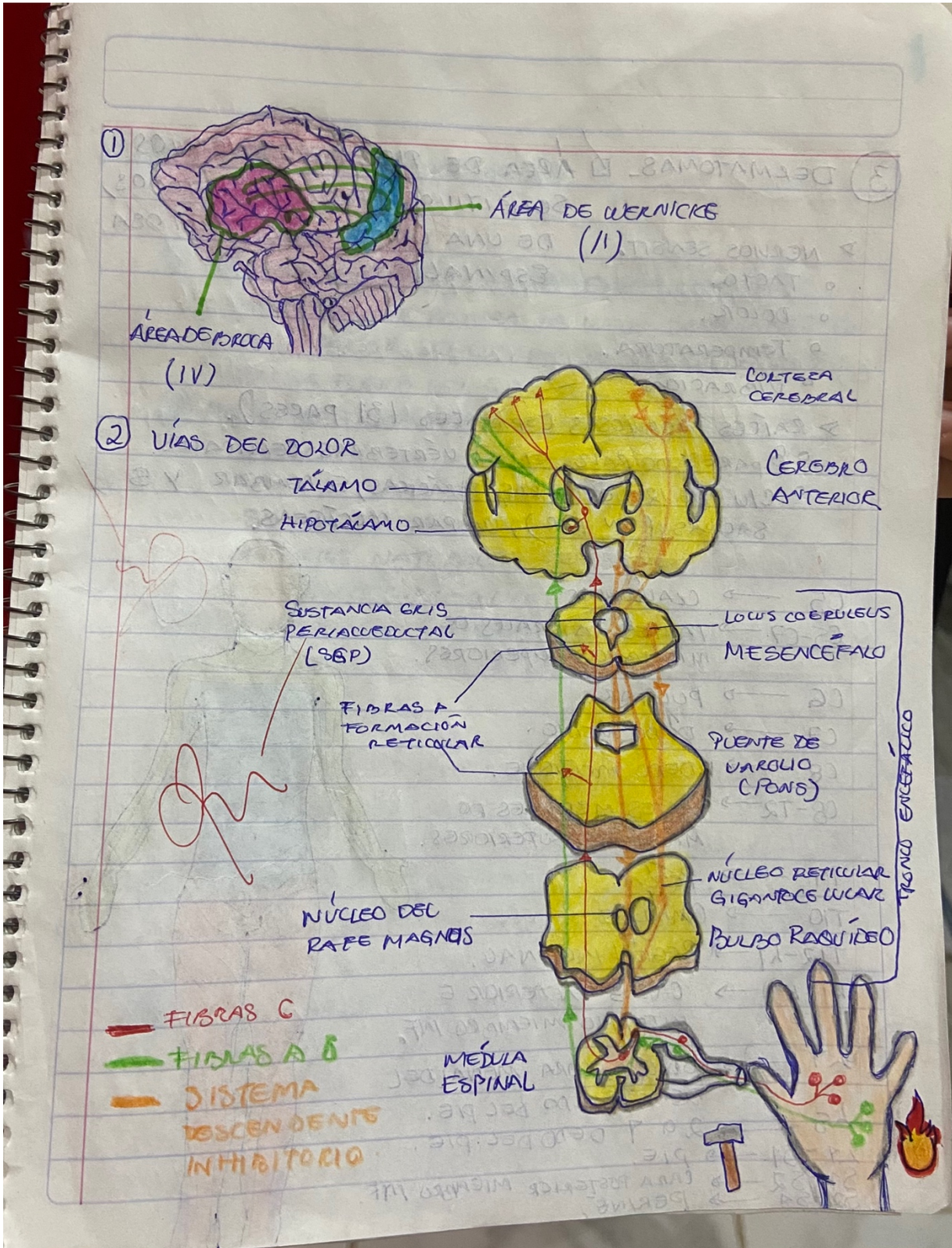
SEMESTRE: 4°. **GRUPO:** D

NOMBRE DE LA MATERIA:

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO FÍSICO.

MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DEL 2024.

✓ DOLOR



✓ DERMATOMA

③ DERMATOMAS. □ ÁREA DE PIEL CUYOS NERVIOS SENSITIVOS PROVIENEN, TODOS, DE UNA ÚNICA RAÍZ NERVIOSA ESPINAL.

▷ NERVIOS SENSIT.

- TACTO.
- DOLOR.
- TEMPERATURA.
- VIBRACIÓN.

▷ RAÍCES NERVIOSAS ESPINALES (31 PARES).

◦ 8 PARES DE RAÍZ EN 7 VÉRTEBRAS CERVICALES.

◦ C11 DE 12 VÉRTEBRAS TORÁCICAS, 5 LUMBAR Y 5 SACRALS. (UN PAR), UN PAR COCCÍGEAS.

C5 → CLAVÍCULAS

C5-C7 → PARTES LATERALES DE MIEMBROS SUPERIORES.

C6 → PULGAR.

C7 → DEDO MEDIO.

C8 → DEDO MENIQUE.

C8-T2 → PARTES MEDIALES DE MIEMBROS SUPERIORES.

T4 → PEZÓN.

T10 → OMBLIGO.

T12-L1 → REGIÓN INGUINAL.

L1-L4 → CARAS ANTERIOR E INTERNO MIEMBRO INF.

L4 → RODILLA, CARA MEDIAL DEL DEDO GORDO DEL PIE.

L5 → 2º Y DEDO DEL PIE.

L4-S1 → PIE.

S1-S2 → CARA POSTERIOR MIEMBRO INF.

S2-S4 → PERINE.



✓ HEMORRAGIA

1) CLASIFICACIÓN DE HEMORRAGIA.

> POR SU ORIGEN :

① HEMORRAGIA INTERNA NO EXTERIORIZADA :

GENERADA POR ROTURA DE VASOS SANGUÍNEOS EN EL INTERIOR DEL CUERPO SIN QUE LA SANGRE SALGA FUERA DEL CUERPO.

② HEMORRAGIA INTERNA EXTERIORIZADA :

GENERADA POR LA ROTURA DE VASOS SANGUÍNEOS EN EL INTERIOR DEL CUERPO, EN LA QUE LA SANGRE PUEDE AL EXTERIOR TRAVÉS DE ORIFICIOS NATURALES DEL CUERPO (OÍDO, BOCA, NARIZ, OJOS, RECTO, URETRA, ETC.).

③ HEMORRAGIA EXTERNA :

PÉRDIDA DE SANGRE ASOCIADA A HERIDAS ABIERTAS.

> SEGÚN EL TIPO DE VASO SANGUÍNEO ROTO.

① HEMORRAGIA CAPILAR :

+ PREC., - GRAVE (CAUDAL DISCONTINUO y P↓).

② HEMORRAGIA VENOSA :

CAUDAL CONTINUO, BAJA PRESIÓN, SANGRE DE COLOR ROJO OSCURO.

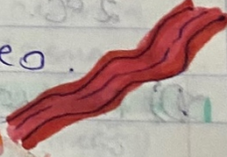
③ HEMORRAGIA ARTERIAL :

+ GRAVE, CAUDAL, PRESIÓN ALTA, SANGRE DE COLOR ROJO CLARO.

E) FISIOLÓGIA DE LA HEMORRAGIA.

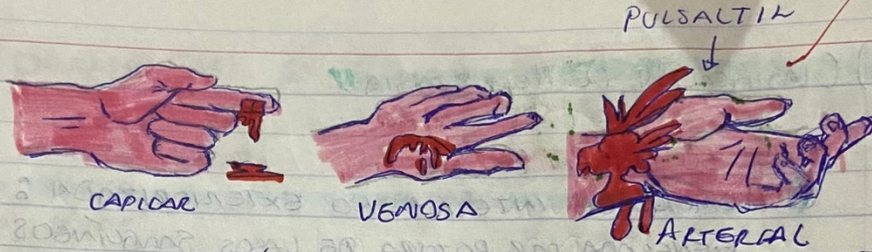
HEMORRABIA

Liberación de sangre de un vaso sanguíneo rotura sea dentro o fuera del cuerpo.

1. Pérdida de sangre 
2. Vasoconstricción cutánea, muscular y viscerata.
3. Mantenimiento del flujo sanguíneo 
4. Aumento de la FC. 
5. PA convergente.
6. Choque hipovolémico
7. Muerte 

Grado I \rightarrow 750 ml
Grado II \rightarrow 750 - 1,500 ml
Grado III \rightarrow 1,500 - 2,000 ml
Grado IV \rightarrow > 2,000 ml

✓ FIEBRE



b) CLASIFICACION DE LA FIEBRE.

o DURACION

- AGUDA
- PROLONGADA
- F.O.D.

- FIEBRE $37.5^{\circ} - 39.5^{\circ}$
- NORMAL $36^{\circ} - 37.5^{\circ}$

- HIPTERMIA 35°

- HIPERTERMIA $> 41^{\circ}$

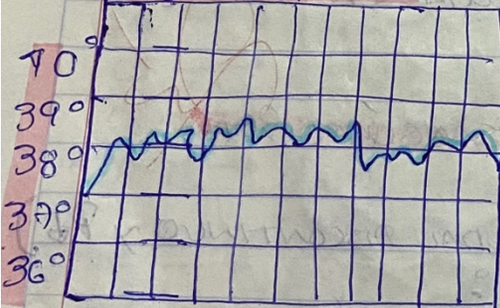
- FIEBRE ALTA $39.5^{\circ} - 41^{\circ}$

o PATRON

- o ONDULANTES
- o AGUDA (7 DIAS)
- o INTERMITENTES
- o CRONICA (2 SEMANAS)
- o CONTINUA
- o PSICOGENA (ESTRES)
- o REMITENTE
- o RECURRENTES

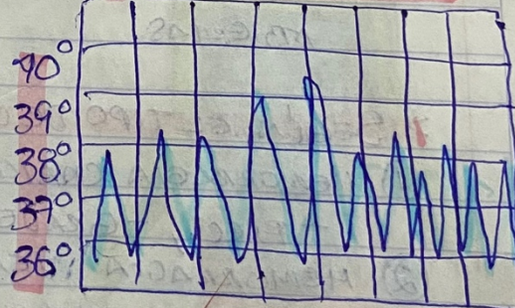
c) TIPOS DE FIEBRE

1o - CONTINUA

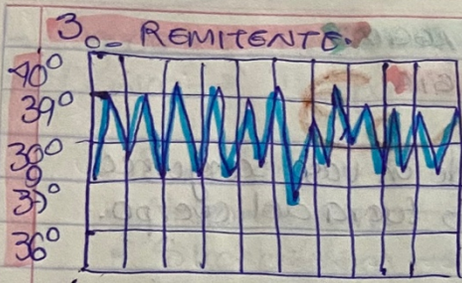


LA TEMPERATURA PARECE ELEVADA Y CONSTANTE DURANTE TODA LA ENF. AUNQUE VARIA MUY POCO DURANTE CUALQUIER PERIODO DE 24 HRS.

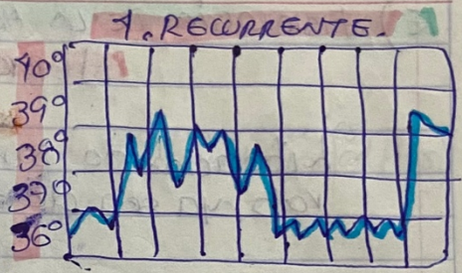
2o - INTERMITENTES



LA TEMP. SE ELEVA EN ALGUN MOMENTO DEL DIA, DESCIENDE A NIVELES NORMALES O SUBNORMALES DURANTE EL MISMO PERIODO DE LAS 24 HRS.

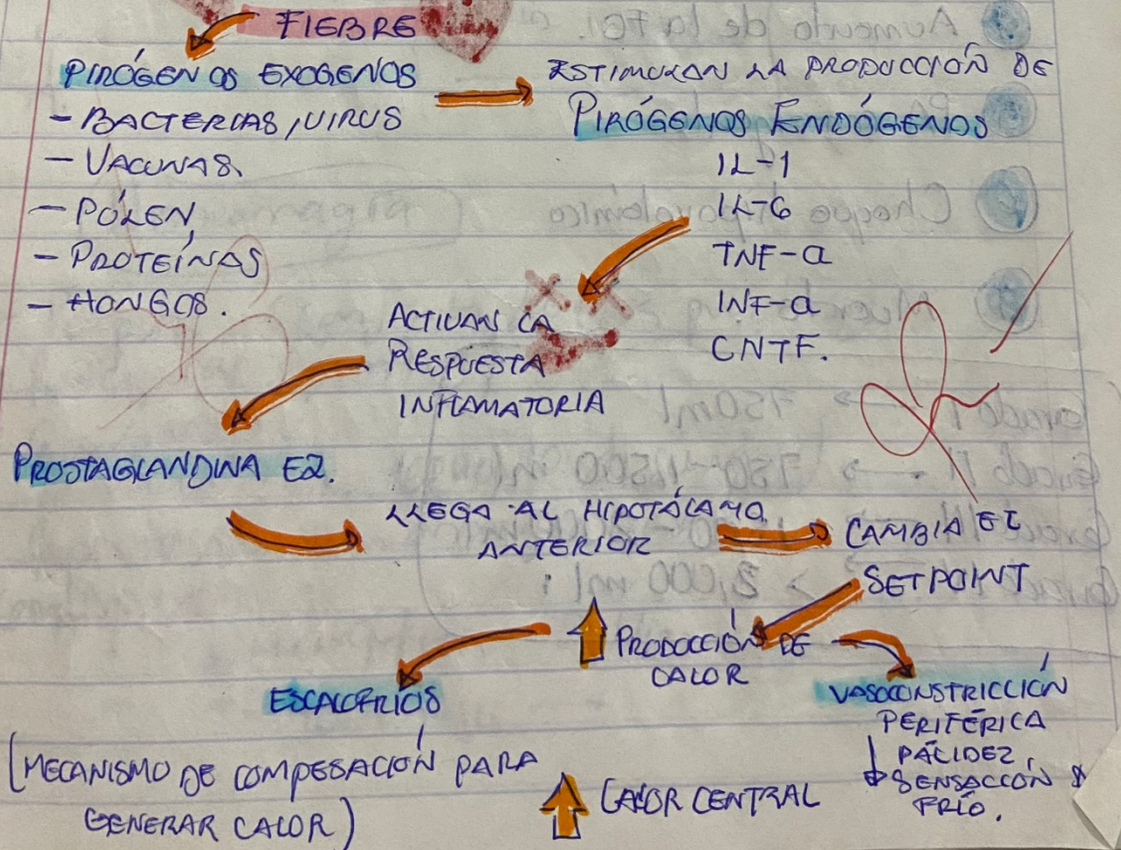


OSCILACIONES DIARIAS SUPERIORES A UN GRADON NOTABLES INSENSOS Y DESCENSOS PERO SIN ALCANZAR EN NINGUN MOMENTO LO NORMAL 2°C.



PERIODOS DE FIEBRE CONTINUA EN MESETA, QUE DURAN 2 A 5 DIAS, SEGUIDAS DE UNA FASE APIRETICA QUE PERSISTE MAS DIAS.

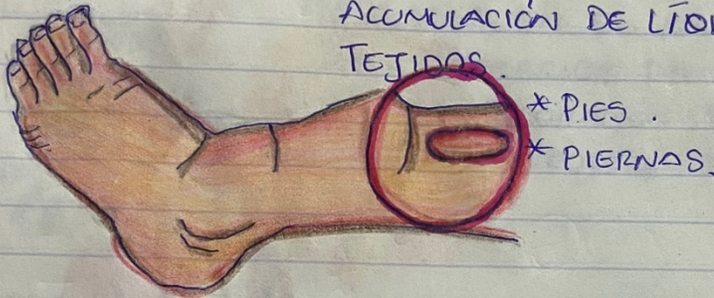
1) FISILOGIA DE LA FIEBRE.



✓ EDEMA

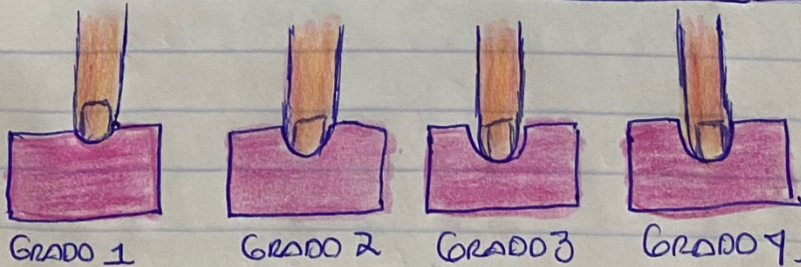
EDEMA.

> DEFINICIÓN: HINCHAZÓN CAUSADA POR LA ACUMULACIÓN DE LÍQUIDO EN LOS TEJIDOS.



> CLASIFICACIÓN DEL EDEMA.

GRADO	MAGNITUD	EXTENSIÓN	GODET
I	LEVE DEPRESIÓN SIN DISTORSIÓN DEL CONTOURNO.	DESAPARICIÓN LASI INSTANTÁNEA	+
II	DEPRESIÓN DE HASTA 7mm	DESAPARICIÓN EN 15 SEG.	++
III	DEPRESIÓN DE HASTA 6mm	RECUPERACIÓN EN 1 MIN.	+++
IV	DEPRESIÓN DE HASTA 1cm	RECUPERACIÓN DE 2-5 MIN.	++++



GRADO 1

GRADO 2

GRADO 3

GRADO 4.

✓ BOCHORNOS

o BOCHORNOS

> DEFINICIÓN: SENSACIÓN REPENTINA E INTENSA DE CALOR EN EL ROSTRO Y LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO.



* SUDORACIÓN PROFUSA.
* ENROJECIMIENTO.

> CLASIFICACIÓN:

1o- Templado.

- BOCHORNOS Y SUDORES NOCTURNOS.
- NO INTERFIEREN EN ACTO.
- SON LEVES.

2o- Moderado.

- INTERFIEREN UN POCO EN ACT.

3o- Severo.

- MOLESTOS
- NO DEJAN HACER ACT.

> **BIBLIOGRAFÍA:**

- ✓ Oiseth, S., Jones, L., & Guia, E. M. (2022, abril 4). Dolor: Tipos y Vías.
- ✓ Bush, L. M. (s/f). *Fiebre*. Manual MSD versión para profesionales.
- ✓ Griselda. (2022, febrero 16). *Hemorragias: tipos y pautas para saber actuar*.
- ✓ *Edema*. (2023, julio 28). MayoClinic.org.
- ✓ *Bochornos y menopausia*. (s/f).