

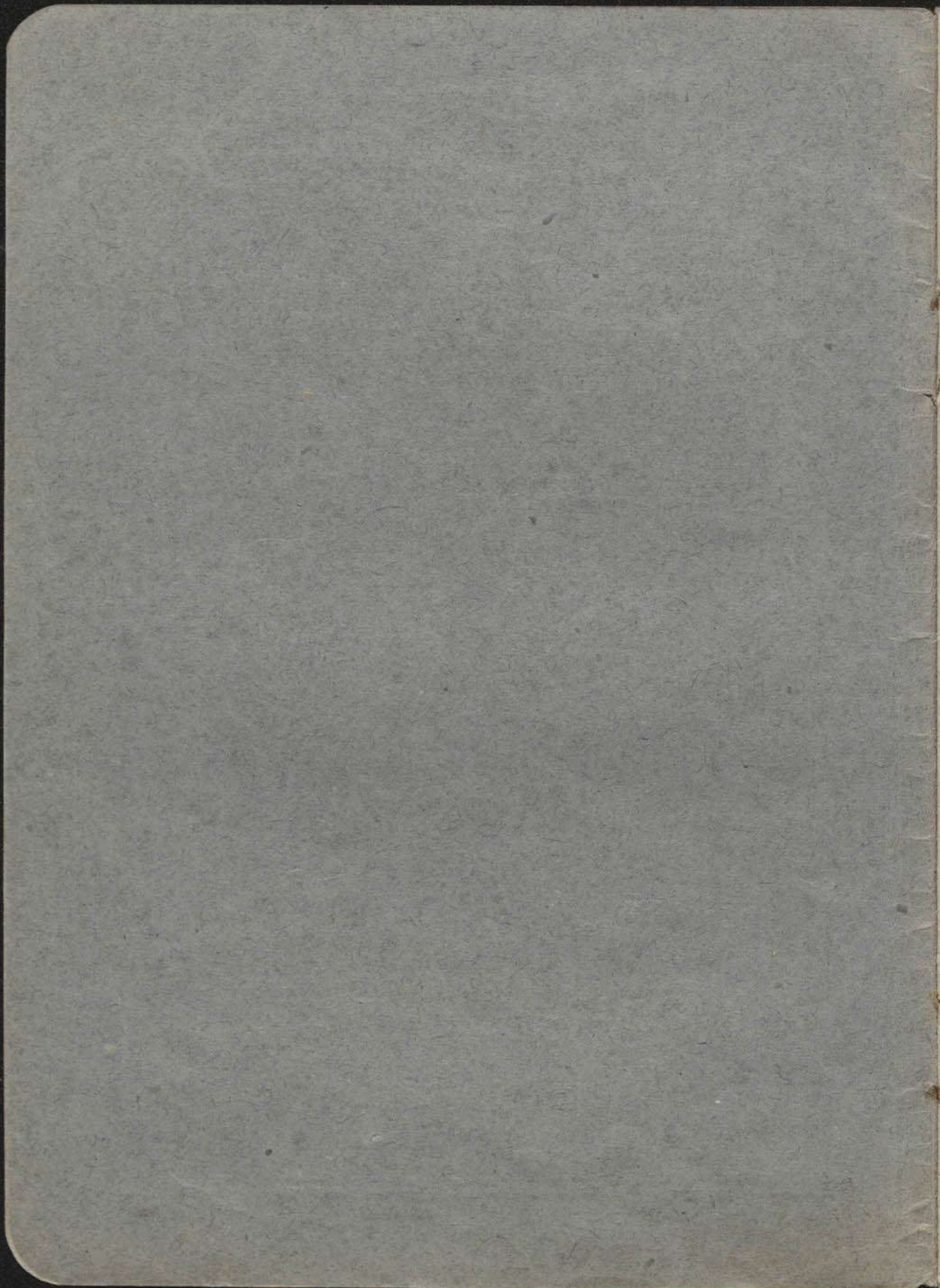
# Analysis

## Grammatical

Alberto Goris

*[Small signature or mark]*





R

11

11

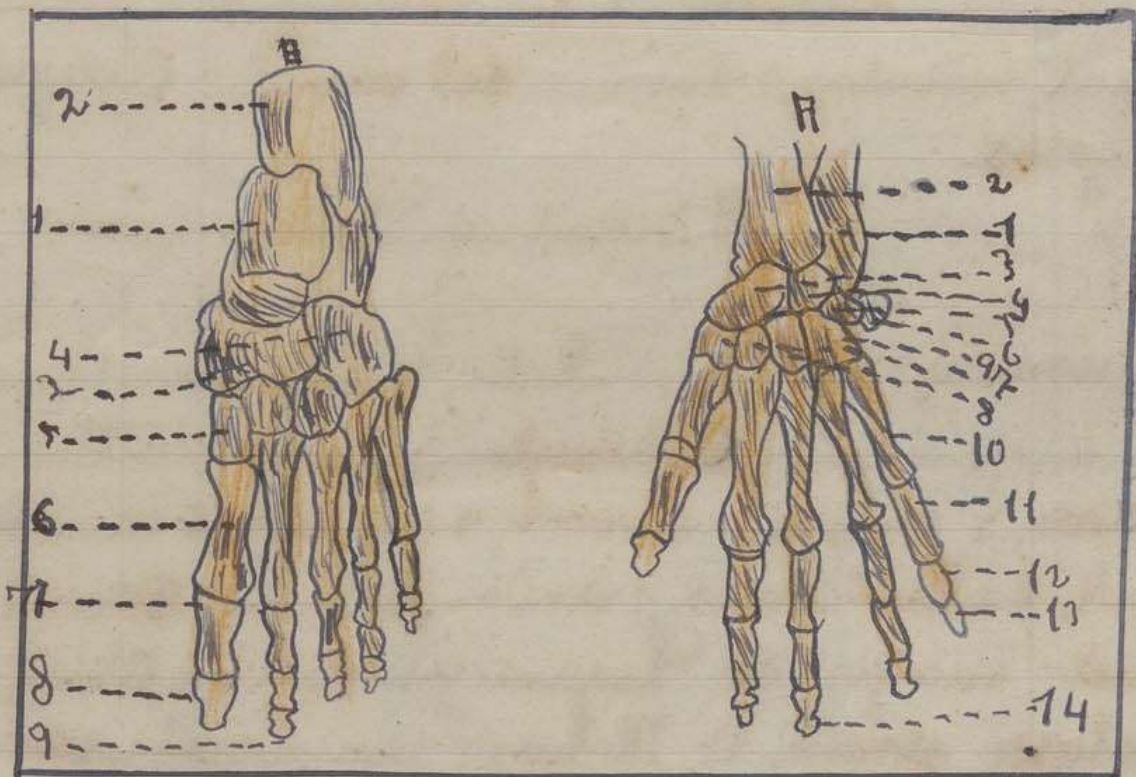
2

4

5

0





### Ensiologia

Mano y pie oses

A 1 Cubito 2 Radio 3 Escapoides 4 Semilunar 5 piramidal 6 piriforme  
 7 Trapecio 8 Trapezoides 9 Hueso grande 8 Falanges segun-  
 das 9 Falanges terceras 10 Uniforue 11 Metacarpiano  
 12 primeras falanges 13 Segundas falanges, o falanginas  
 14 Terceras falanges, o falangetas B Esqueleto del pie por  
 su cara dorsal 1 Astrágalo 2 Calcáneo 3 Escaloides  
 4 Cuboides 5 las tres cuñas, o huesos cuneiformes 6 Meta-  
 tarsianos 7 Falanges primeras 8 Falanges segundas  
 9 Falanges terceras.



Detalle de los huesos y Los Dientes  
1 Canal medular 2 Paredes del canal 3 Cuerpos esponjosos.

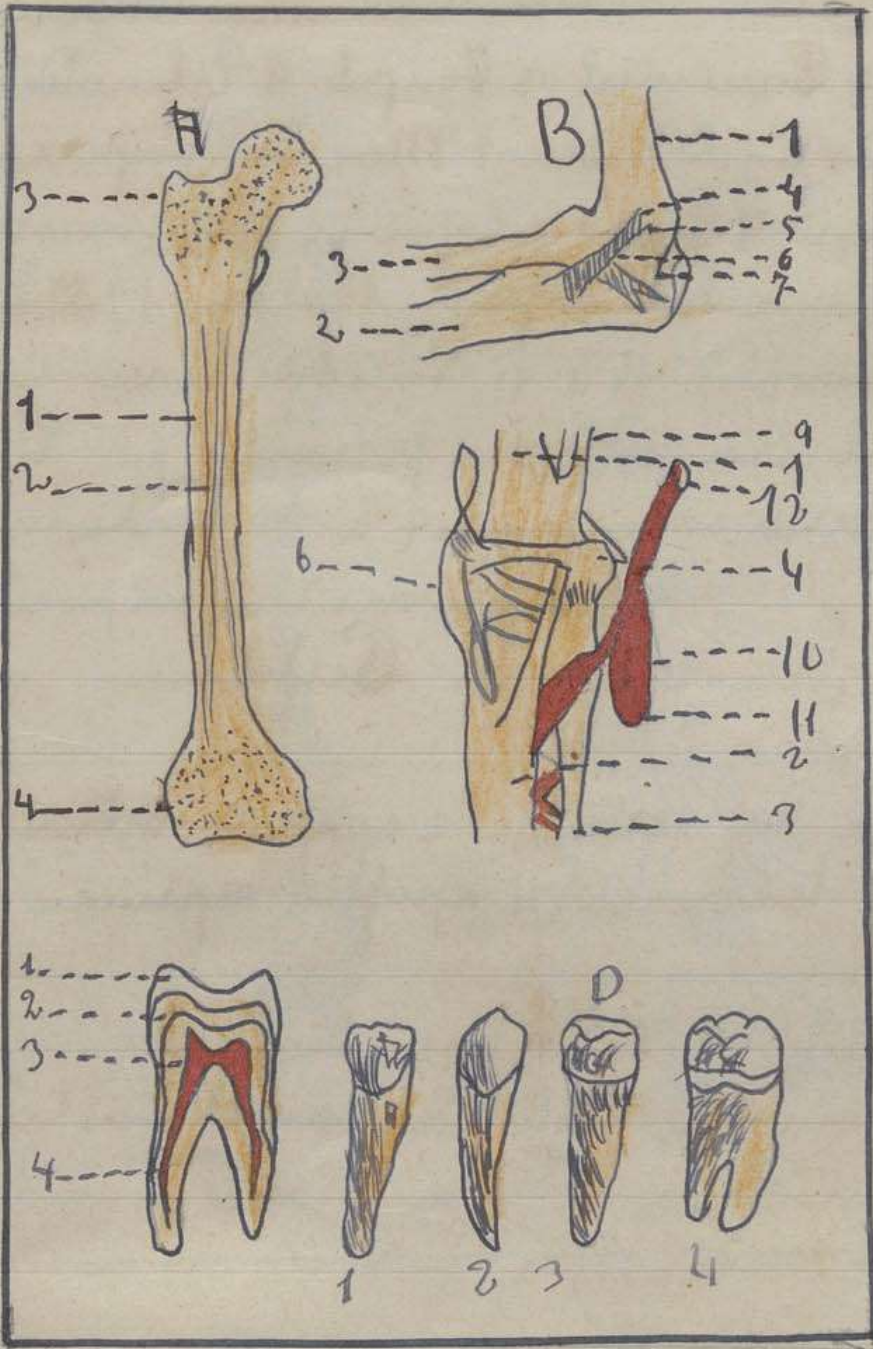
### B Articulación del codo

1 Húmero, 2 Cúbito, 3 Radio, 4 Ligamento medial, o manajo anterior, 5 Articulación de la rotilla  
1 Fémur, 2 Tibia, 3 Serón, 4 Capsula, 5 Menisco medial, 6 Cartilagina, 7 Tendón, 8 Bolsa, Serón, 9 Músculo mayor, 10 Ligamento lateral tibial, 11 Músculos gemelos, 12 Músculo semimembranoso

### D Dientes de distintas clases

1 Incisivos, 2 Canino o colmillo, 3 Premolar o falsa muela 4 Molar o muela mastrada su interior.  
1 Esmalte 2 Marfil o dentina 3 Pulpo o bulbo del diente, 4 cemento







## La columna vertebral

1 Frontal 2 Parietal 3 Temporal 4 Esfenoides 5 Occipital  
6 Apofisis o mastoidea 7 Maxilar superior 8 promu-  
lo o molar 9 Hueso propio de la nariz 10 man-  
dibula o maxilar inferior 11 Atlas 12 Axis 13 Ver-  
tebras cervicales 14 a 15 Vertebrae dorsales 16 a 17 Verte-  
bras lumbrales 18 Sacro formado por la reunion  
de las vertebrae sacras 19 a 20 Vertebrae cocigeas

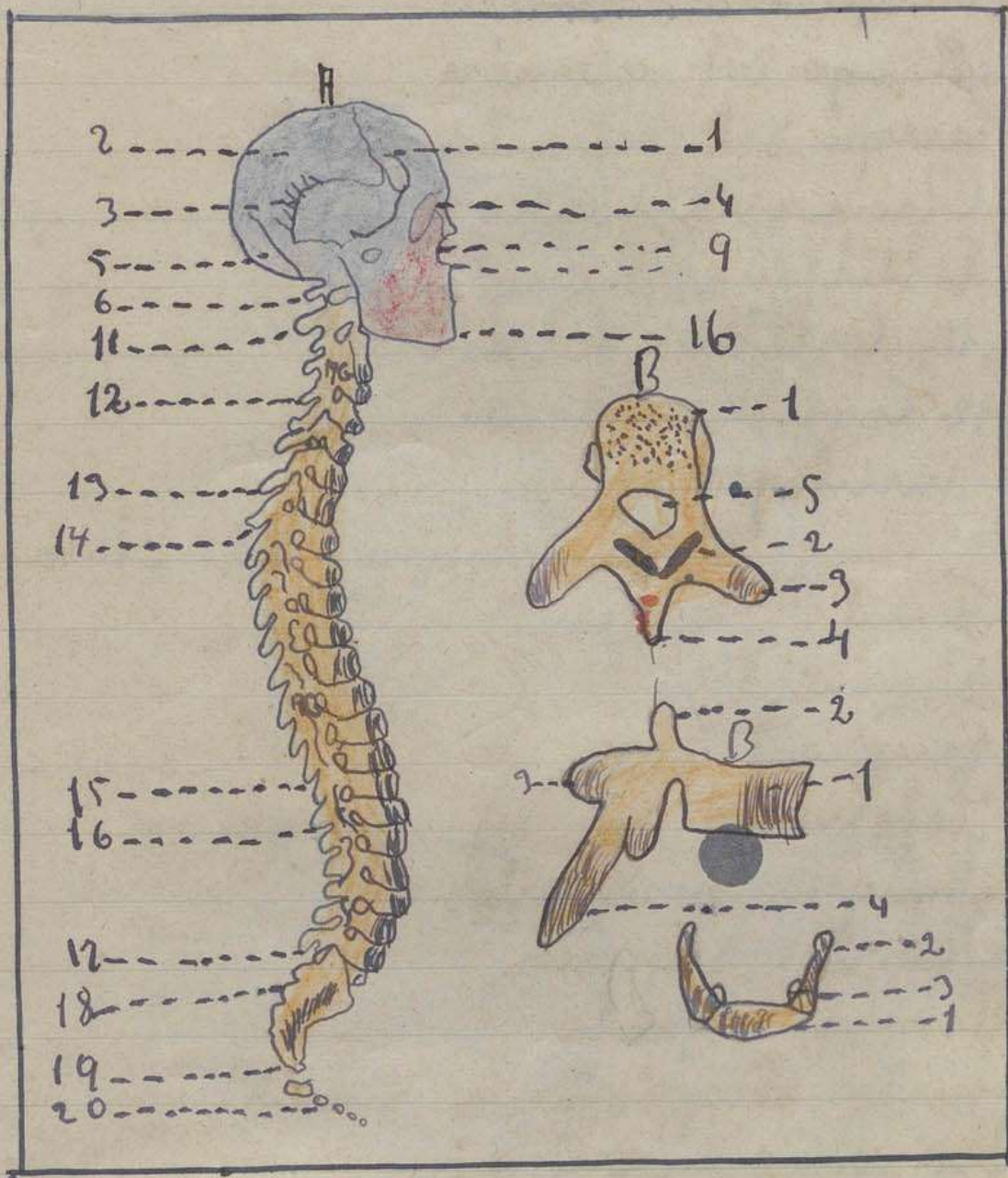
B Una vertebra dorsal vista por su cara superior  
y de Perfil.

1 cuerpo de la vertebra 2 apofisis articulares.  
3 Apofisis transversas 4 apofisis espinosa 5 agujero  
medular.

### C El hueso hioides

1 cuerpo de la vertebra 2 grandes trocanter 3 Sequen-  
cias hastas.





ial  
nu  
n  
2 Ver  
tere  
on  
gen  
rior  
  
ero  
  
pre

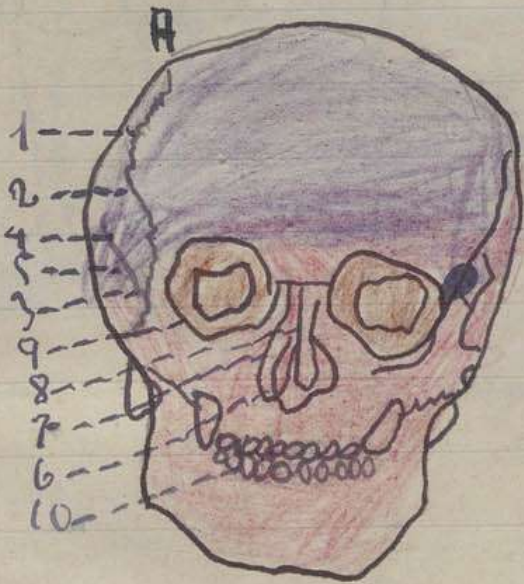
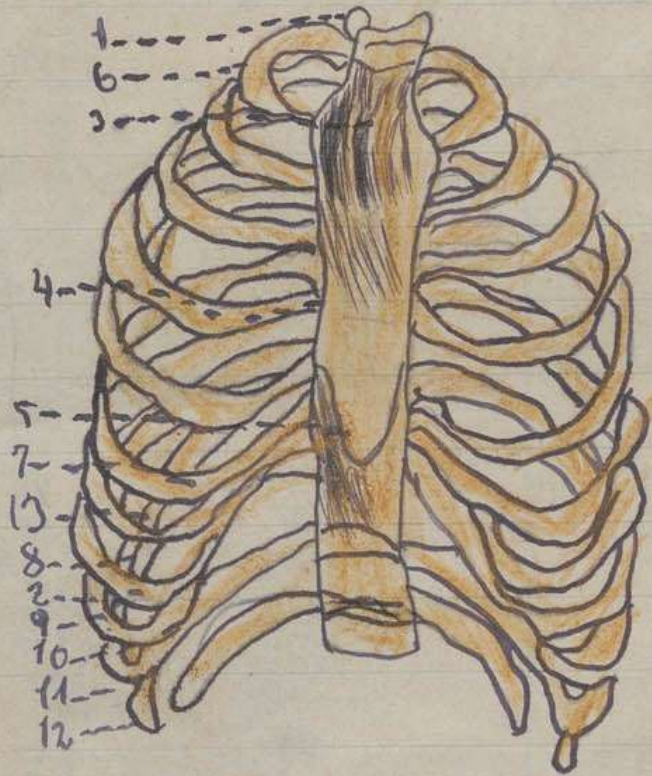


- La caya foráfica
- 102<sup>o</sup> Vértebras dorsales
  - 3 Mango del esternón
  - 4 Cuerpo del esternón
  - 5 Apéndice xifoideo
  - 6<sup>a</sup> 7 Costillas verdaderas
  - 8, 9, 10, Costillas falsas
  - 11, 12 Costillas flotantes
  - 13 Cartilagos costales

A La colarera o cabera brea

- 1 Frontal
  - 2 Parietal
  - 3 Temporal
  - 4 Esfenoidal
  - 5 Agujero orbitario
  - 6 Maxilar superior
  - 7 Tomulo o molar
  - 8 hueso propio de la nariz
  - 9 Unguis o lagrimal
  - 10 Mandibula o maxilar inferior
- B Calavera vista por la parte inferior
- 1 Platinio vomer 3 Occipital 4 agujero occipital
  - 5 Condilo occipital Esfenoidal Mastoidea 7 Apofisis estroidea 8 Temporal 9 Tomulo o molar.





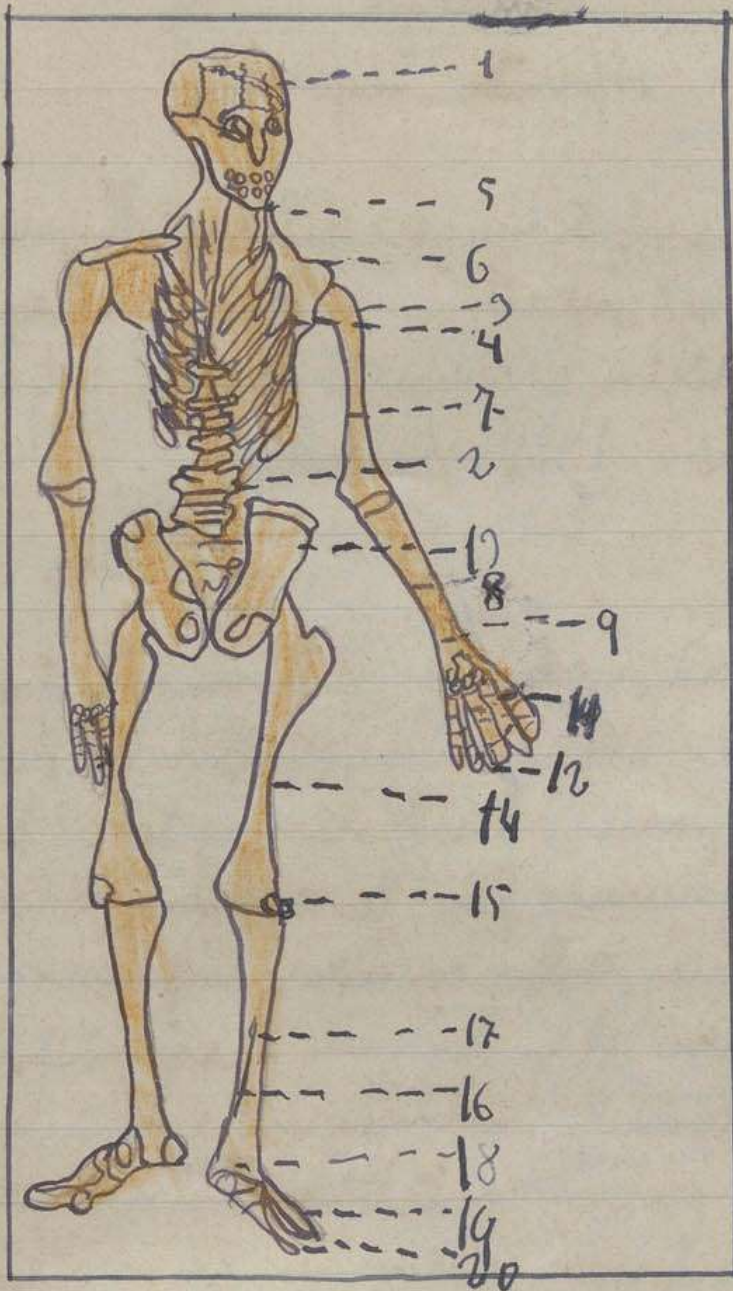
tal



## El esqueleto

- 1 Cabeza osea o calavera
- 2 Columna vertebral
- 3 Esternon
- 4 Costillas
- 5 Clavicula
- 6 Omoplato <sup>claviculas</sup> escapula o caletilla
- 7 Húmero
- 8 Radio
- 9 Cubito
- 10 Carpo
- 11 Metacarpo
- 12 Falanges
- 13 Hueso ilíaco o de la cadera
- 14 Fémur
- 15 Rotula
- 16 Tibia
- 17 Peroné
- 18 Tarso
- 19 Metatarso
- 20 Falanges







Fisiología  
Aparato Digestivo

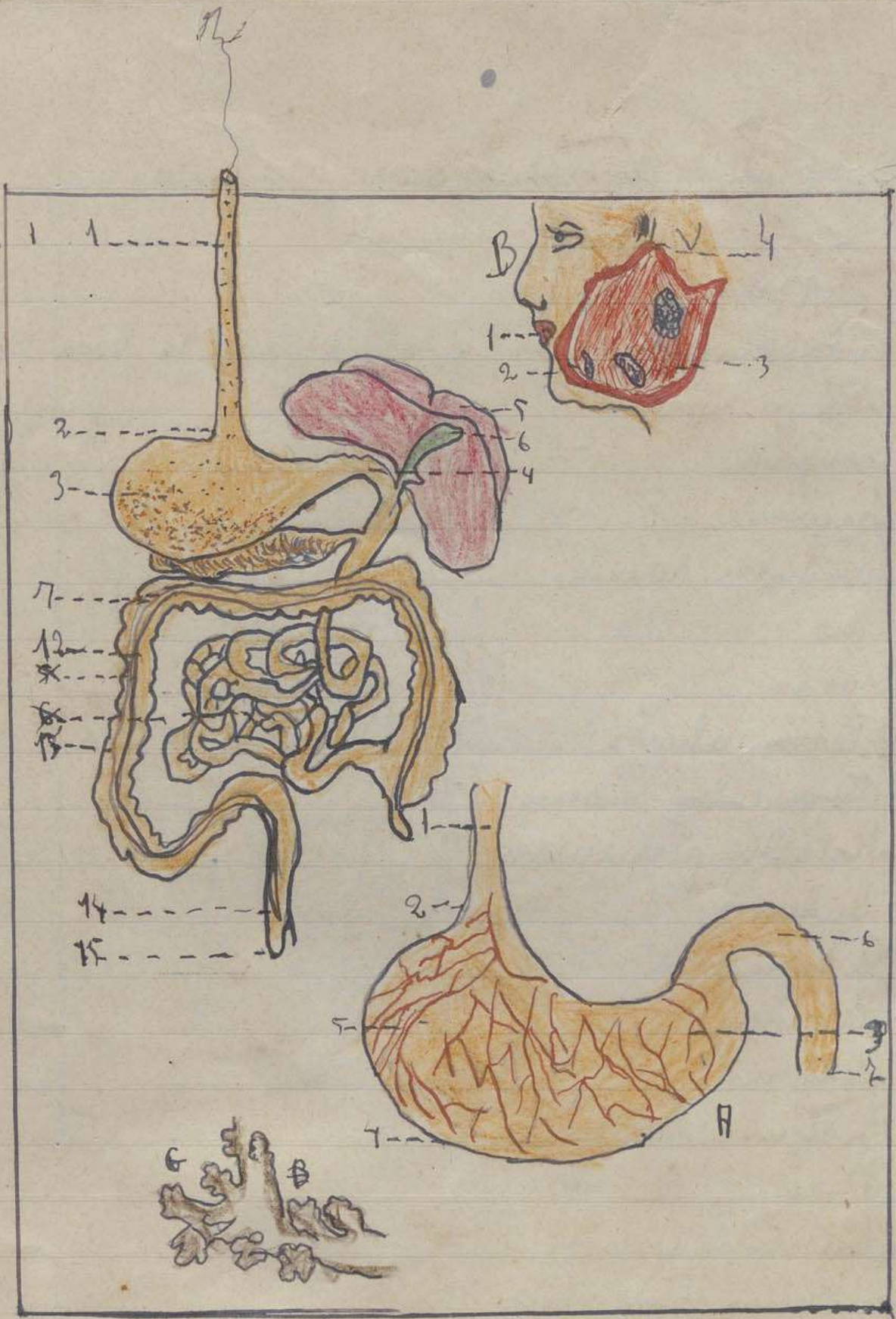
1 Esófago. 2 Cardias. 3 Estomago. 4 Piloro. 5 Hígado. 6 Vesícula  
biliar. 7 Páncreas. 8 Intestinos delgados. 9 Ciego. 10 Apéndice  
verruiforme 11 Colón ascendente 12 Colón descendente  
13 Colón transverso. 14 Recto. 15 Ano  
Estomago Cardíaca

A 1 Esófago. 2 Cardias. 3 Curvas menor del estomago  
4 Curva mayor del estomago 5 Piloro 6 Duodeno  
o primera parte del intestino delgado 7 Arco vas-  
cular superior formado por la unión de las arterias  
y venas coronarias 8 Arco vascular inferior.

B Interior de la boca con las glándulas

1 Lengua o Glándula sublingual 2 Glándulas submaxi-  
lar 3 Glándulas parótidas 4 Glándulas secretoras de la  
bilia y conductos biliares vistos con gran aumento.





causa  
pimp

De  
vas-  
rias

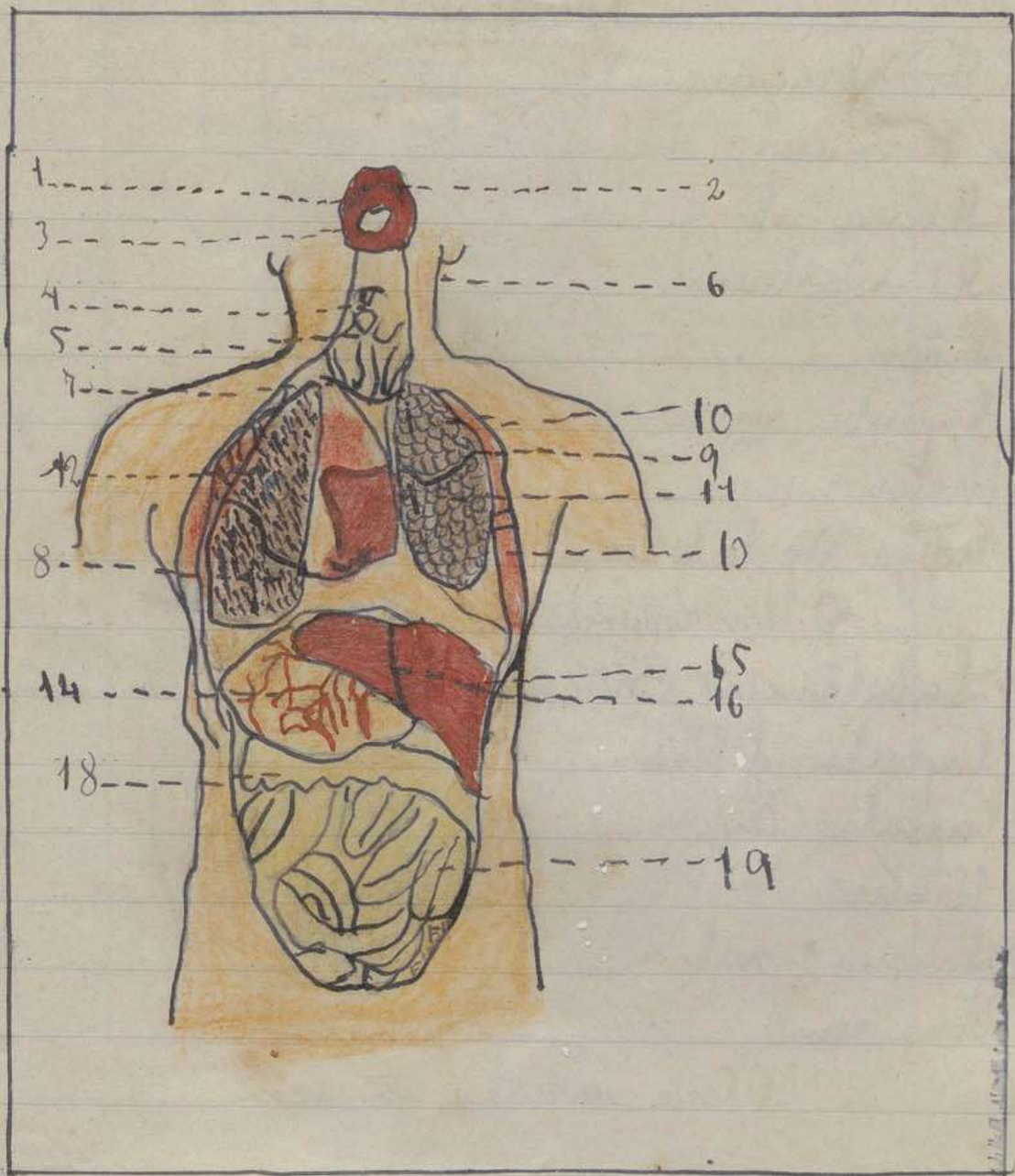
causa  
ela



## Visceras Torácicas y Abdominales

- 1 Velo del paladar
- 2 Uvula o campanilla sobre la entrada de la boca
- 3 Cartilago tiroides
- 4 Lengua
- 5 Farinquea
- 6 Glándulas tiroides
- 7 Fimo
- 8 Corazón
- 9 Arteria aorta
- 10 Vena cava superior
- 11 Arteria pulmonar
- 12 Pulmon
- 13 Diafragma
- 14 Estomago
- 15 Hígado
- 16 Vesicula biliar
- 17 Baza
- 18 Intestino grueso
- 19 Intestinos delgados







Fisiología  
Aparato urinario

- 1 Diafragma
- 2 Vena cava inferior
- 3 Arteria aorta
- 4 Arterias iliacas
- 5 Riñón
- 6 Capsula supra-renal ~~Arterias~~
- 7 Ureter
- 8 Vejiga de la orina

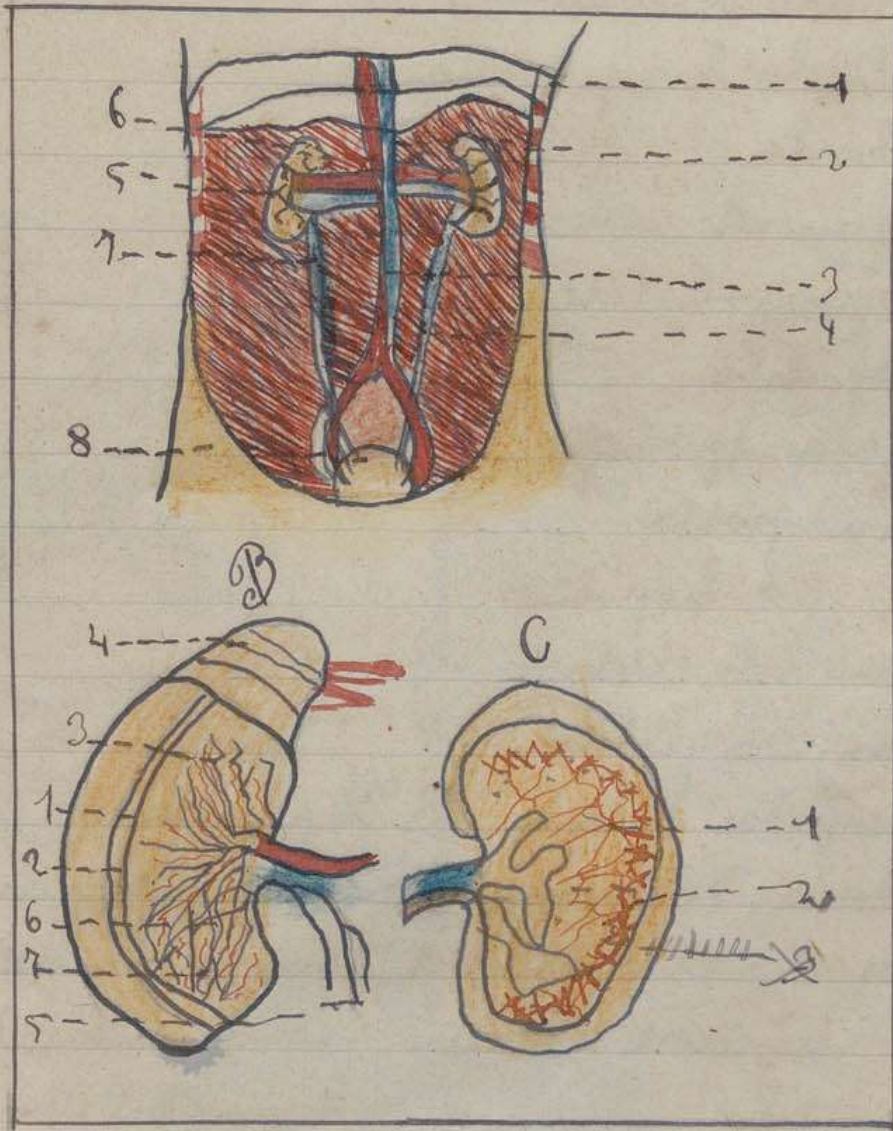
⊕ Un riñón visto exteriormente

- 1 Substancias Cortical
- 2 Capsula fibrosa
- 3 Capsula adiposa
- 4 Ureter
- 5 Arteria renal
- 6 Vena renal

\* ⊕ Corte vertical de un riñón

- 1 Piramides del malpighio
- 2 Ramificaciones de los vasos sanguineos en el interior del riñón.







## Hígado y Vena porta

- 1 Lóbulo derecho
- 2 Lóbulo izquierdo
- 3 Lóbulo supigélico
- 4 Ligamento redondo
- 5 Ligamento coronario
- 6 Hepática
- 7 Arteria epática
- 8 Vena porta
- 9 Conducto hepático
- 10 Conducto cístico
- 11 Conducto cístico
- 12 Vesícula biliar B El pancreas
- 1 Cabeza del pancreas 2 cuerpo del pancreas
- 3 Cola o extremidad 4 Conducto exterior Principal
- 5 conducto estrecho secundario 6 conducto cístico
- 7 Arteria y vena esplénicas 8 Arteria y vena esplénicas a porción dorsales secundarias.

## El bazo

1 Velosidades intestinales vistas con gran aumento

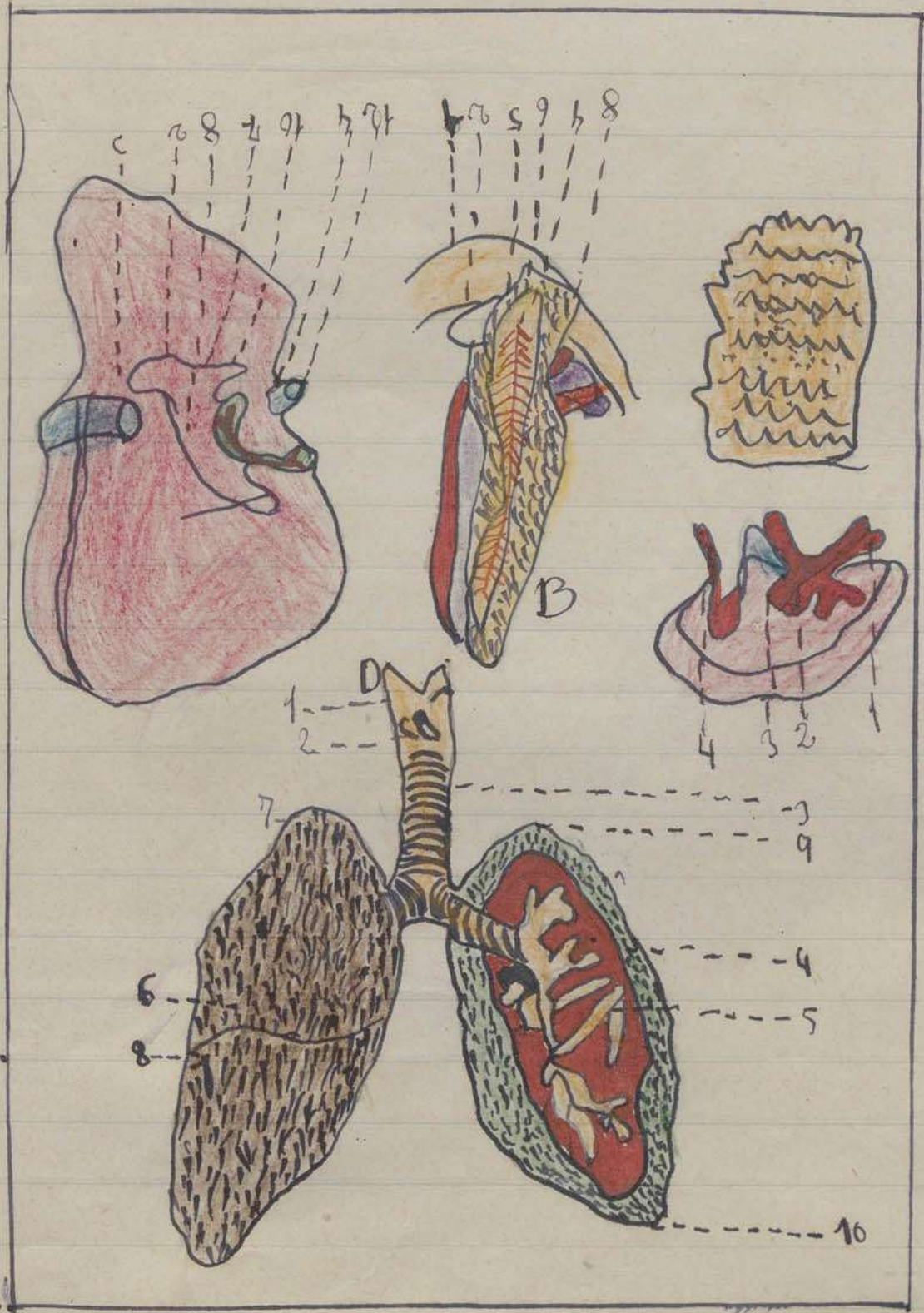


## O Aparato Respiratorio

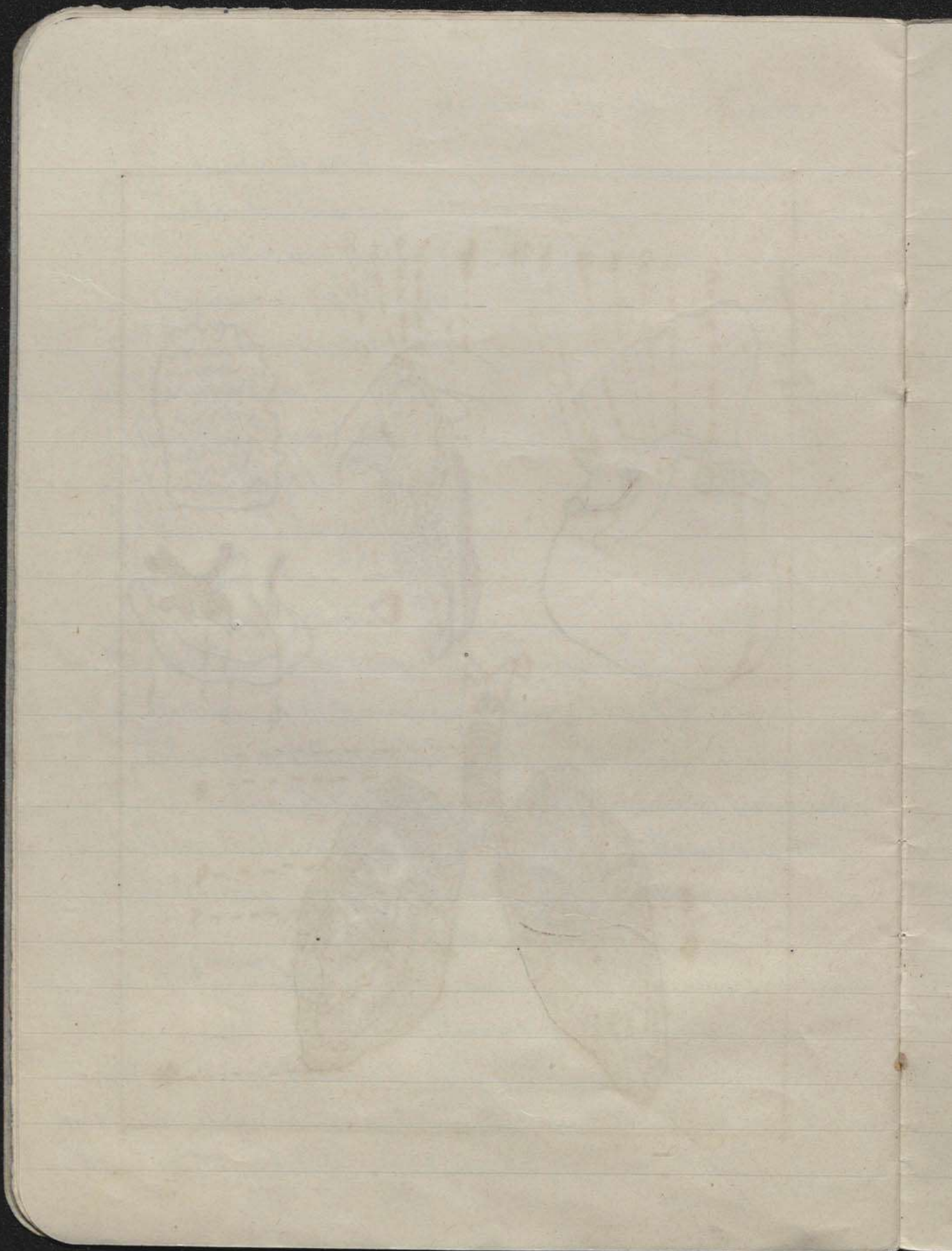
1 Cartilago 2 Cartilago cricoides 3 Traquea 4 Bronquia 5 Ramificaciones bronquiales en el interior del pulmón 6 Pulmón 7 Lóbulo superior 8 Lóbulo inferior 9 Vertice del Pulmón 10 Base del pulmón

Alberto Gómez

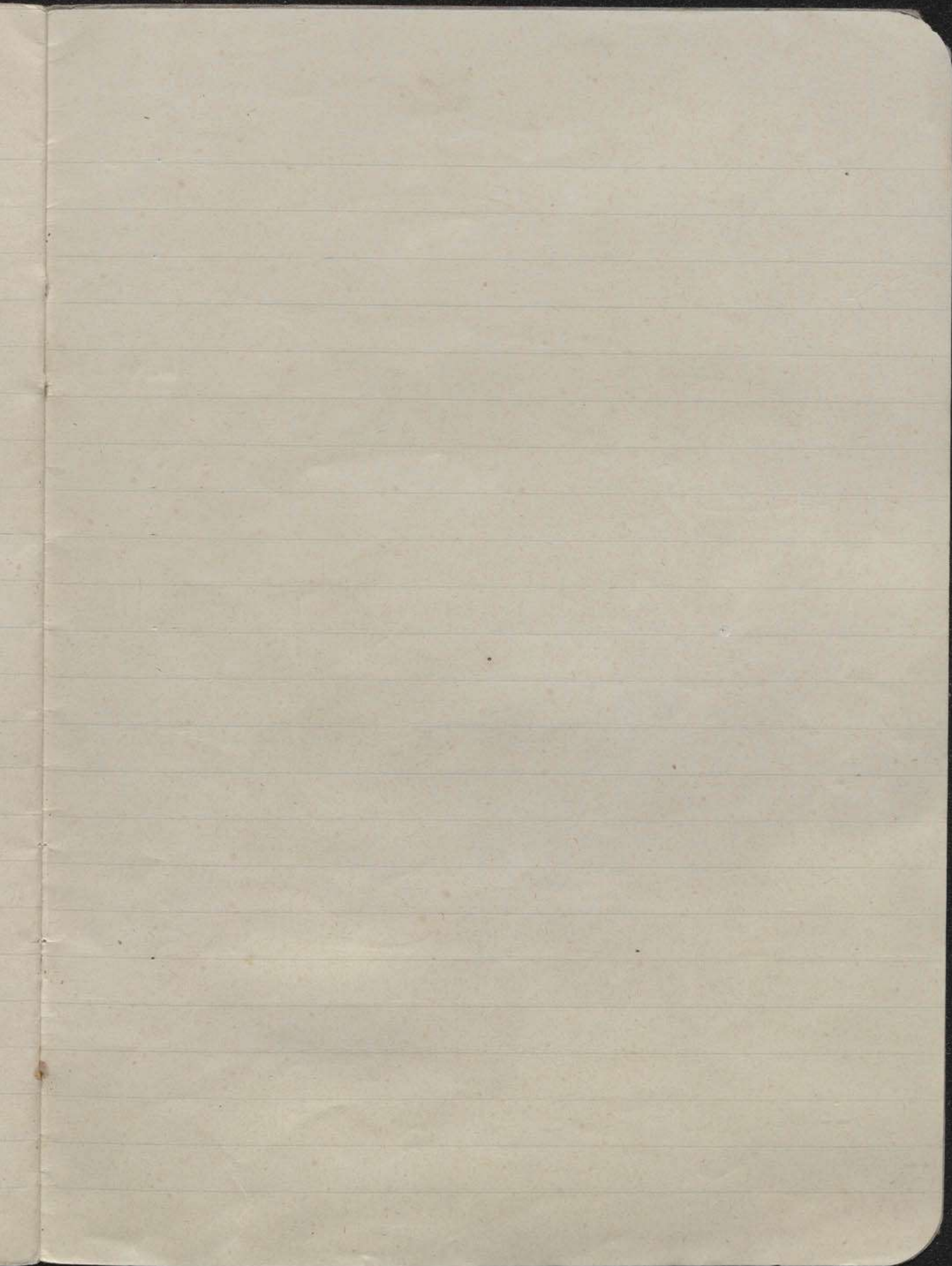




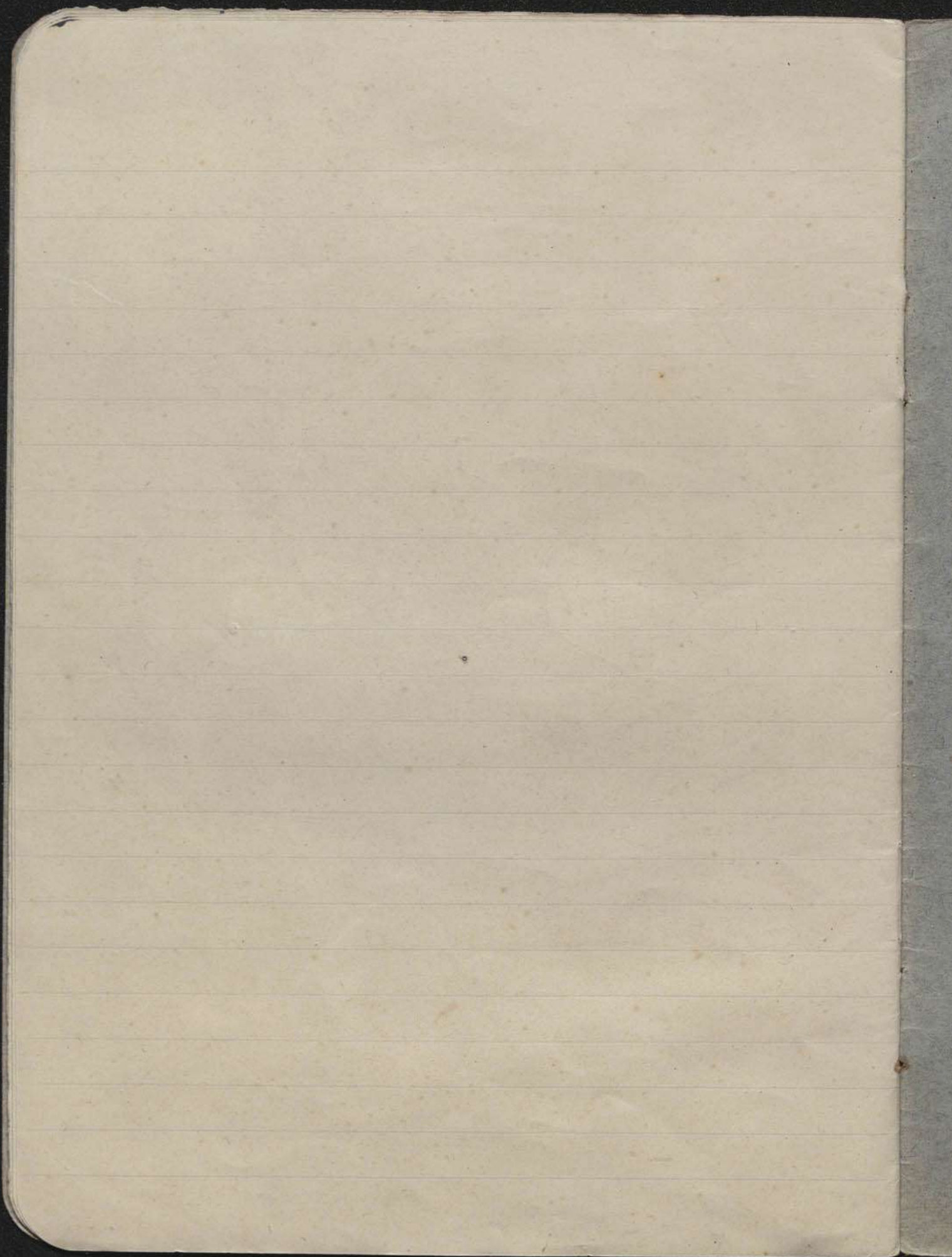














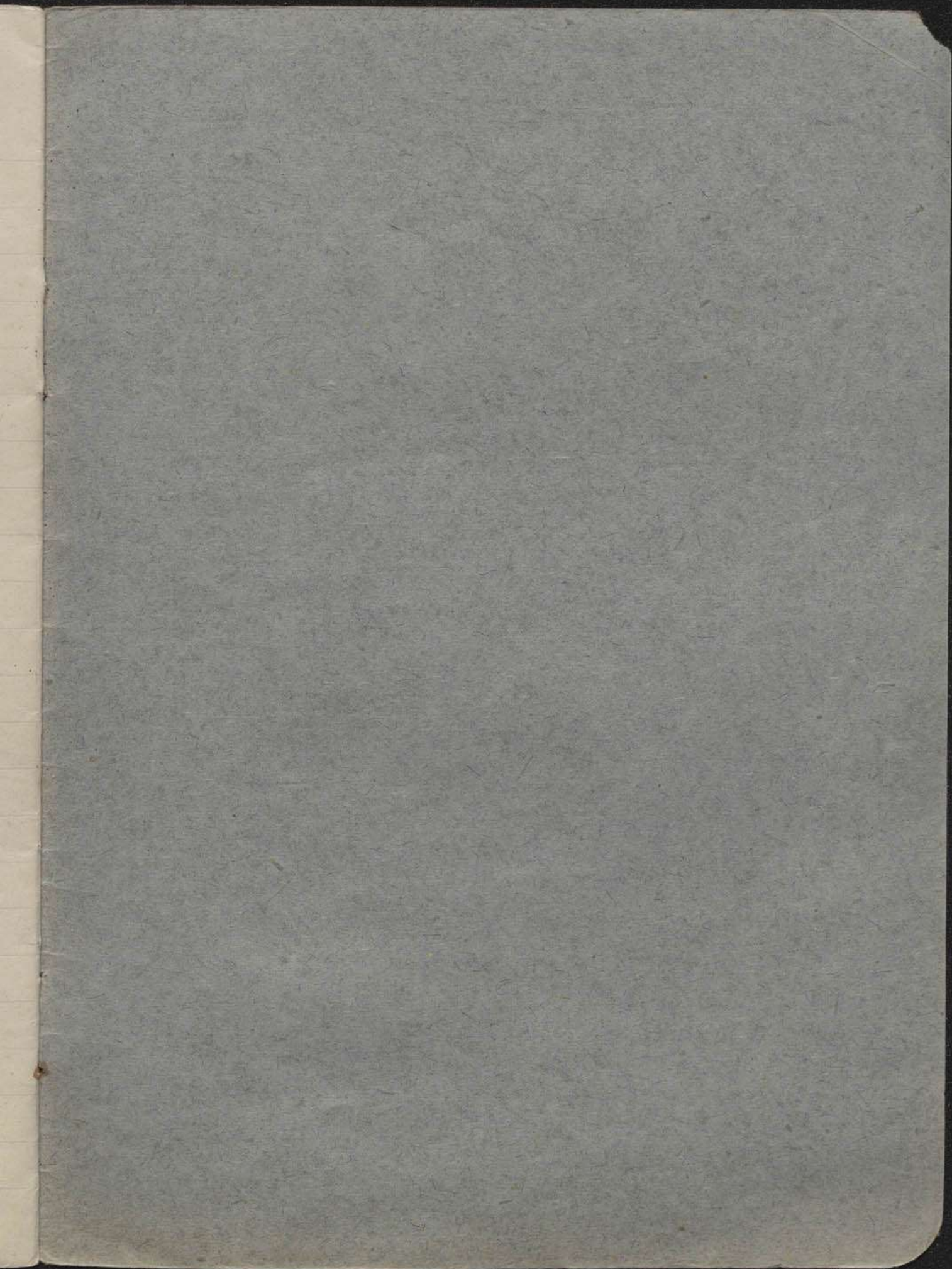




TABLA DE SUMAR

0	y	0	es	0	son	7	0	y	9	son	18
0		1		1		8	1		10		19
0		2		2		9	2		11		20
0		3		3		10	3		12		21
0		4		4		11	4		13		22
0		5		5		12	5		14		23
0		6		6		13	6		15		24
0		7		7		14	7		16		25
0		8		8		15	8		17		26
0		9		9		16	9		18		27
0		10		10		17	10		19		28
0		11		11		18	11		20		29
0		12		12		19	12		21		30
1	y	0	es	1	son	8	1	y	10	son	19
1		1		2		9	2		11		20
1		2		3		10	3		12		21
1		3		4		11	4		13		22
1		4		5		12	5		14		23
1		5		6		13	6		15		24
1		6		7		14	7		16		25
1		7		8		15	8		17		26
1		8		9		16	9		18		27
1		9		10		17	10		19		28
1		10		11		18	11		20		29
1		11		12		19	12		21		30
1		12		13		20	13		22		31
2	y	0	es	2	son	9	2	y	11	son	20
2		1		3		10	3		12		21
2		2		4		11	4		13		22
2		3		5		12	5		14		23
2		4		6		13	6		15		24
2		5		7		14	7		16		25
2		6		8		15	8		17		26
2		7		9		16	9		18		27
2		8		10		17	10		19		28
2		9		11		18	11		20		29
2		10		12		19	12		21		30
2		11		13		20	13		22		31
2		12		14		21	14		23		32
3	y	0	es	3	son	10	3	y	12	son	21
3		1		4		11	4		13		22
3		2		5		12	5		14		23
3		3		6		13	6		15		24
3		4		7		14	7		16		25
3		5		8		15	8		17		26
3		6		9		16	9		18		27
3		7		10		17	10		19		28
3		8		11		18	11		20		29
3		9		12		19	12		21		30
3		10		13		20	13		22		31
3		11		14		21	14		23		32
3		12		15		22	15		24		33
4	y	0	es	4	son	11	4	y	13	son	22
4		1		5		12	5		14		23
4		2		6		13	6		15		24
4		3		7		14	7		16		25
4		4		8		15	8		17		26
4		5		9		16	9		18		27
4		6		10		17	10		19		28
4		7		11		18	11		20		29
4		8		12		19	12		21		30
4		9		13		20	13		22		31
4		10		14		21	14		23		32
4		11		15		22	15		24		33
4		12		16		23	16		25		34
5	y	0	es	5	son	12	5	y	14	son	23
5		1		6		13	6		15		24
5		2		7		14	7		16		25
5		3		8		15	8		17		26
5		4		9		16	9		18		27
5		5		10		17	10		19		28
5		6		11		18	11		20		29
5		7		12		19	12		21		30
5		8		13		20	13		22		31
5		9		14		21	14		23		32
5		10		15		22	15		24		33
5		11		16		23	16		25		34
5		12		17		24	17		26		35

TABLA DE RESTAR

De	0	a	0	va	0	De	3	a	7	an	1	De	6	a	13	van	9
	0		1		1		5		8		5		6		16		10
	0		2		2		6		9		6		7		17		11
	0		3		3		7		10		7		8		18		12
	0		4		4		8		11		8		9		19		13
	0		5		5		9		12		9		10		20		14
	0		6		6		10		13		10		11		21		15
	0		7		7		11		14		11		12		22		16
	0		8		8		12		15		12		13		23		17
	0		9		9		13		16		13		14		24		18
	0		10		10		14		17		14		15		25		19
	0		11		11		15		18		15		16		26		20
	0		12		12		16		19		16		17		27		21
De	1	a	1	va	0	De	4	a	8	va	0	De	7	a	14	van	10
	1		2		1		6		9		1		8		15		11
	1		3		2		7		10		2		9		16		12
	1		4		3		8		11		3		10		17		13
	1		5		4		9		12		4		11		18		14
	1		6		5		10		13		5		12		19		15
	1		7		6		11		14		6		13		20		16
	1		8		7		12		15		7		14		21		17
	1		9		8		13		16		8		15		22		18
	1		10		9		14		17		9		16		23		19
	1		11		10		15		18		10		17		24		20
	1		12		11		16		19		11		18		25		21
De	2	a	2	va	0	De	5	a	9	va	0	De	8	a	16	van	21
	2		3		1		7		10		1		9		17		22
	2		4		2		8		11		2		10		18		23
	2		5		3		9		12		3		11		19		24
	2		6		4		10		13		4		12		20		25
	2		7		5		11		14		5		13		21		26
	2		8		6		12		15		6		14		22		27
	2		9		7		13		16		7		15		23		28
	2		10		8		14		17		8		16		24		29
	2		11		9		15		18		9		17		25		30
	2		12		10		16		19		10		18		26		31
De	3	a	3	va	0	De	6	a	10	va	0	De	9	a	17	van	31
	3		4		1		8		11		1		10		18		32
	3		5		2		9		12		2		11		19		33
	3		6		3		10		13		3		12		20		34
	3		7		4		11		14		4		13		21		35
	3		8		5		12		15		5		14		22		36
	3		9		6		13		16		6		15		23		37
	3		10		7		14		17		7		16		24		38
	3		11		8		15		18		8		17		25		39
	3		12		9		16		19		9		18		26		40
De	4	a	4	va	0	De	7	a	11	va	0	De	10	a	18	van	40
	4		5		1		9		12		1		11		19		41
	4		6		2		10		13		2		12		20		42
	4		7		3		11		14		3		13		21		43
	4		8		4		12		15		4		14		22		44
	4		9		5		13		16		5		15		23		45
	4		10		6		14		17		6		16		24		46
	4		11		7		15		18		7		17		25		47
	4		12		8		16		19		8		18		26		48
De	5	a	5	va	0	De	8	a	12	va	0	De	11	a	19	van	48
	5		6		1		10		13		1		12		20		49
	5		7		2		11		14		2		13		21		50
	5		8		3		12		15		3		14		22		51
	5		9		4		13		16		4		15		23		52
	5		10		5		14		17		5		16		24		53
	5		11		6												