

MATERIALES ENSERES Y UTILES.

Sacarímetro.....	1	Hematímetro de Zeiss para contar	
Hematímetro de Nacet inútil.....	1	glóbulos rojos y blancos de la	
Espectroscopio de mano de Zeiss..	1	sangre.....	1
Estuche de disección incompleto...	1	Lactubutirómetro.....	1
Cámara clara para el microscopio de		Microtomos de Ramviere.....	2
Zeiss.....	1	Albuminímetros de Esbach.....	3
Geringa para inyecciones histológi-		Pesa ácidos.....	1
cas.....	1	Id. álcalis.....	1
Caja de análisis del contenido esto-		Id. orinas.....	2
macal.....	1	Microscopio pequeño.....	1

Botica.

Esencia de menta.....	40 grms.	Bicloruro de mercurio.....	30 grms.
Id. id. limón.....	120 id.	Tintura de Beingui.....	60 id.
Amoniáco líquido.....	80 id.	Id. id. lobelia.....	80 id.
Tintura de mostaza.....	60 id.	Alcohol alcanforado.....	300 id.
Bencina.....	160 id.	Glicerina á 30 grados.....	120 id.
Esencia de alucema.....	80 id.	Tintura de árnica.....	60 id.
Percloruro de fierro líquido.....	40 id.	Id. id. cólchico.....	30 id.
Jarabe de Gibert.....	200 id.	Id. id. castóreo.....	60 id.
Id. id. Cloral.....	50 id.	Id. id. yodo.....	20 id.
Yodoformo.....	20 id.	Id. id. cuasia.....	30 id.
Licopodio.....	400 id.	Id. id. azafétida.....	30 id.
Sulfato de quinina.....	40 id.	Id. id. bálsamo de Tolú.....	120 id.
Bromuro de sodio.....	300 id.	Carbonato de fierro.....	100 id.
Id. id. amonio.....	500 id.	Subnitrate de bismuto.....	60 id.
Alumbre.....	300 id.	Bromuro de potasio.....	30 id.
Salol.....	600 id.	Polvo de Jalapa.....	20 id.
Acido tártrico.....	700 id.	Hidrato de cloral.....	40 id.
Clorhidrato de amoniáco.....	600 id.	Tartrato de potasa y fierro.....	400 id.
Azúcar de leche.....	500 id.	Sulfato de cobre.....	2,000 id.
Tartrato de potasa y sosa.....	700 id.	Yoduro de potasio.....	30 id.
Almendras amargas.....	200 id.	Oxido de zinc.....	60 id.
Acido clorhídrico.....	200 id.	Naftol B. cristalizado.....	40 id.
Eter nítrico.....	40 id.	Fosfato de cal.....	40 id.
Licor de Boudin.....	60 id.	Acido salicilico.....	30 id.
Eter acético.....	100 id.	Ipecacuana.....	40 id.
Cloroformo (anestesia).....	60 id.	Tartrato de potasa.....	500 id.
Acetato de amoniáco.....	600 id.	Dower en polvo.....	50 id.
Creosoto de Haya.....	20 id.	Mostaza.....	800 id.
Tintura de nuez vómica.....	60 id.	Clorato de potasa.....	500 id.
Id. id. digital.....	30 id.	Acetato de plomo.....	20 id.
Id. id. catecú.....	200 id.	Acido cítrico.....	120 id.
Id. id. escila.....	500 id.	Extracto de opio en polvo.....	10 id.
Láudano de Sydenham.....	200 id.	Alcanfor.....	30 id.
Eter sulfúrico.....	200 id.	Carbonato de magnesia.....	30 id.
Crameria.....	30 id.	Magnesia calcinada.....	300 id.
Tintura de canela.....	50 id.	Sulfato de magnesia.....	200 id.
Id. id. genciana.....	10 id.	Acido bórico.....	600 id.
Elixir paregórico.....	80 id.	Bórax.....	700 id.
Tintura de acónito.....	60 id.	Flor de árnica.....	30 id.
Id. id. opio.....	120 id.	Sulfato de sodio.....	100 id.

MATERIALES ENSERES Y UTILES.

Tintura de guayacán.....	2,000 grms.	Fenacetina.....	10 grms.
Agua destilada.....	120 id.	Tanoforno.....	5 id.
Bicarbonato de sosa.....	2,000 id.	Acido arcenioso.....	100 id.
Hojas de uva ursi.....	300 id.	Aristol.....	10 id.
Id. id. buchú.....	40 id.	Cinamato de sosa.....	10 id.
Id. id. Sen.....	100 id.	Terpina.....	20 id.
Dulcamara.....	150 id.	Kermes mineral.....	20 id.
Hojas de jaborandi.....	200 id.	Cloretona.....	30 id.
Id. id. digital.....	150 id.	Exalgina.....	1 id.
Azufre sublimado.....	300 id.	Sulfato de morfina.....	5 id.
Castorio.....	100 id.	Cacodilato de sosa.....	10 id.
Acibar sucrotina.....	100 id.	Cafrina.....	2 id.
Tanino.....	5 id.	Yeso calcinado.....	1,500 id.
Orozús en polvo.....	50 id.	Acetato de morfina.....	5 id.
Codrina.....	5 id.	Hidrastina.....	30 id.
Clorhidrato de cocaina.....	10 id.	Veratrina.....	20 id.
Monobromuro de alcanfor.....	125 id.	Oxido amarillo de mercurio.....	60 id.
Talco de Venecia.....	5 id.	Sulfato de estrienina.....	50 id.
Valerianato de zinc.....	20 id.	Valerianato de amilo.....	25 id.
Ortoformo.....	10 id.	Mentol.....	30 id.
Sulfato de zinc.....	30 id.	Oxalato de amoniáco.....	20 id.
Bicarbonato de potasa.....	30 id.	Piridina.....	30 id.
Muriato de morfina.....	50 id.	Hipofosfito de sosa.....	30 id.
Frualgina.....	50 id.	Arseniato de sosa.....	10 id.
Euquinina.....	10 id.	Oxido rojo de mercurio.....	20 id.
Bálsamo de tolú.....	20 id.	Harina de mostaza.....	500 id.
Lactato de fierro.....	5 id.	Nitrato de plata cristalizado.....	100 id.
Benzonaftol.....	15 id.	Id. id. id. fundido.....	10 id.
Benzoato de sodio.....	100 id.	Sulfuro de potasa.....	500 id.
Azafrán.....	2 id.	Potasa cáustica.....	300 id.
Jabón medicinal.....	200 id.	Acido picrico.....	200 id.
Carbonato de amoniáco.....	100 id.	Cloruro de sodio.....	400 id.
Calomel al vapor.....	10 id.	Santonina.....	10 id.
Oxido de zinc.....	300 id.	Cianuro de mercurio.....	20 id.
Tártaro emético.....	100 id.	Biioduro de id.....	10 id.
Salicilato de sodio.....	30 id.	Pepsina.....	20 id.
Ruibarbo.....	300 id.	Cacodinato de sosa.....	5 id.
Fuchina.....	10 id.	Yodo metálico.....	5 id.
Azul de metileno.....	30 id.	Nitrato de mercurio.....	5 id.
Acido crómico.....	100 id.	Aconitina.....	1 id.
Bicromato de potasa.....	30 id.	Quina calisaya.....	300 id.
Hipofosfito de cal.....	300 id.	Acido carbólico.....	500 id.
Acido láctico.....	75 id.	Bicloruro de mercurio.....	500 id.
Tintura de eucaliptos.....	100 id.	Permanganato de potasa.....	500 id.
Extracto fluido de cuasia.....	30 id.	Valerianato de quinina.....	10 id.
Perlas de esencia de tremen-		Arseniato de potasa.....	100 id.
tina.....	100 perlas	Castor en polvo.....	20 id.
Acetato de zinc.....	50 grms.	Goma arábica.....	5 id.
Pastillas de permang° de po-		Hipofosfito de sosa.....	100 id.
tasa 30 pastillas de á.....	10 egrms	Nitrato de sosa.....	75 id.
Sulofucianuro de potasio.....	100 grms.	Valerianato de amoniáco.....	100 id.
Analgesina.....	25 id.	Podofilina.....	20 id.
Sulfonal.....	20 id.	Carmín.....	300 id.

MATERIALES, ENSERES Y UTILES.

Aceite de chalmugra	10 grms.	Perlas de cloroformo 100	
Colodión elástico	10 id.	perlas de	0,30 centgms.
Tintura de raíz de belladona	20 id.	Lactopectina	50 grms.
Id. id. nogal	40 id.	Aceite de anís	20 id.
Id. id. guayacán	30 id.	Id. id. croton	5 id.
Aguardiente alemán	10 id.	Id. alcanforado	200 id.
Cloruro de zinc	100 id.	Pirofosfato de fierro	100 id.
Monobromuro de alcanfor	20 id.	Tintura de buchú	500 id.
Aceite de croton	5 id.	Bitartrato de potasa	10 id.
Tintura de torongil	75 id.	Arseniato de quinina	30 id.
Polvo de canela	20 id.	Cloruro de calcio	100 id.
Acido benzóico	300 id.	Magnesia calcinada de H.	
Salicicato de metilo	120 id.	Henry	30 id.
Acido hidrocianico	100 id.	Benzoato de litina	20 id.

Brocales para áridos 1,500 gramos de capacidad	4	Lámparas, alcohol	2
Brocales para áridos 200 gramos de capacidad	18	Soporte, metal	1
Brocales para áridos 100 gramos de capacidad	15	Balanzas de platillos con sus respectivas pesas	2
Fascos esmerilados para líquidos de 1,000 gramos de capacidad	23	Balanza de precisión	1
Fascos esmerilados para líquidos de 750 gramos de capacidad	14	Estufa gasolina (de un mechero)	1
Fascos esmerilados para líquidos de 500 gramos de capacidad	12	Formulario, Dr. Geo B. Wood y Franklin Bach	1
Fascos esmerilados para líquidos de 300 gramos de capacidad	10	Farmacopea mexicana (antigua)	1
Botellas (tapón de corcho) de 1,000 gramos de capacidad	13	Id. por Dorvault	1
Botellas cerveceras de 300 gramos de capacidad	20	Balones para adornos	2
Morteros de porcelana	6	Sellos de goma	1
Embudos de cristal	4	Tintero con aparato de fierro	1
Medidas graduadas	5	Regla de madera	1
Provetas de ensaye	3	Mesas (chicas)	2
Cápsulas de porcelana	5	Mesa (grande)	1
Id. id. peltre	4	Mostrador	1
Morteros de cristal	2	Estantes con vidrieras	2
Agitadores de vidrio	5	Armazón	1
Espátulas	5	Garrafón	1
		Caso de cobre	1
		Cola de pato (peltre)	1
		Orinales	2
		Orinal de vidrio	1
		Jarrilla de peltre	1
		Pesa ácidos de cristal	1
		Id. alcohol de id.	1

Monterrey, 12 Septiembre de 1,903.

El Administrador, *Febronio Elizondo*.—Vº Bº—El Director, *Jesús M. González*.

Anexo Número 340.

Laboratorio Antirrábico.

Hospital González.—Monterrey, N. León.—Dirección.
El número de personas tratadas en el Laboratorio Antirrábico, desde la fecha de su fundación, (12 de Abril de 1899) al 31 de Julio de 1903 es como sigue:
Se trataron en el año de 1899.

De Abril á Diciembre:

Hombres	40.
Mujeres	11.
Niños	10.

Siendo de Nuevo-León	37.
" " Tamaulipas	2.
" " Coahuila	16.
" " Texas	6.

Total 61.

Se trataron en el año de 1900:

Hombres	40.
Mujeres	12.
Niños	22.

Siendo estos de Nuevo-León 38.

" " " Tamaulipas 10.

" " " Coahuila 22.

" " " Texas 4.

Total 74.

Se trataron en el año de 1901:

Hombres	62.
Mujeres	18.
Niños	9.

Siendo de Nuevo León 44.

" " Tamaulipas 18.

" " Coahuila 13.

" " Zacatecas 1.

" " Texas 13.

Total 89.

Se han tratado en todo el año de 1,902 y del 1º de Enero de 1903 al 31 de Julio del mismo año:

Hombres	59.
Mujeres	20.
Niños	54.

Siendo 26 hombres, 6 mujeres y 16 niños de Nuevo-León; 12 hombres, 6 mujeres y 17 niños de Tamaulipas; 11 hombres, 4 mujeres y 17 niños de Coahuila; 9 hombres, 4 mujeres y 4 niños de Texas, y 1 hombre de Chihuahua. Total, 133.

Total en el cuatrienio, 357

Monterrey, 31 de Julio de 1903.—El Director, *Jesús M. González*.