



# THESE DE CONCURSO

DO DOUTOR

HENRIQUE FERREIRA SANTOS REIS



# CHEED SE CHEET

ATTE D

man sounts Assessed Supression

# THESE

APRESENTADA

,

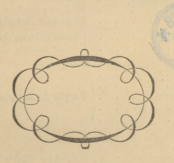
### FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

E PERANTE ELLA PUBLICAMENTE SUSTENTADA

em Julho de 1872

PELO

DR. HENRIQUE FERREIRA SANTOS REIS





TYPOGRAPHIA DO «DIARIO»

1872

## FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

### DIRECTOR

#### VICE-DIRECTOR

## O EXM. SR. CONSELHEIRO DR. VICENTE FERREIRA DE MAGALHÃES. LENTES PROPRIETARIOS.

Os Srs. Doutores	1º anno Materias que leccionão
Cons. Vicente Ferreira de Magalhães	Physica em geral, e particularmente em suas applicações á Medicina.
Francisco Rodrigues da Silva	. Chimica e Mineralogia.
Barão de Itapoan	Anatomia descriptiva.
Antonio de Corqueiro Pinto	2º anno . Chimica organica.
Antonio de Cerqueira Pinto	. Physiologia.
Antonio Mariano do Bomfim	Physiologia.     Botanica e Zoologia.     Repetição de Anatomia descriptiva.
Barão de Itapoan	. Repetição de Anatomia descriptiva.
Cons. Elias José Pedrosa	3º anno Anatomia geral e nathologica
José de Goes Siqueira	Pathologia geral.
Jeronymo Sodré Pereira	Phisiologia.
Cons Manual Ladislay Aranha Dantas	4º anno
Cons. Manuel Ladislau Aranha Dantas Demetrio Cyriaco Tourinho	
Cons Mathias Maraira Samaia	Partos, molestias de mulheres pejadas e de meninos recemnascidos.
	5º anno Continuação de Pathologia interna
Luiz Alvares dos Santos	Continuação de Pathologia interna. Materia medica e therapeutica.
José Antonio de Freitas	
	Anatomia topographica, Medicina operatoria e apparelhos.  6° anno
Rozendo Aprigio Pereira Guimarães .	. Pharmacia.
Salustiano Ferreira Souto	
Domingos Rodrigues Seixas	Hygiene e Historia da Medicina.
José Affonso Paraizo de Moura	Clinica externa do 3.º e 4.º anno.
	Clinica interna do 5.º e 6.º anno.
Ignacio José da Cunha	OPPOSITORES
Dadro Ribairo de Aranio	
José Ignacio de Barros Pimentel	Secção Accessoria.
Virgilio Climaco Damazio	• • •
Augusto Consolves Westing	
Augusto Gonsalves Martins	
Antonio Pacifico Pereira	Secção Cirurgica.
	• • •
Ramiro Affonso Monteiro	
Egas Carlos Moniz Sodré	Secção Medica.
Claudemiro Augusto de Moraes Caldas	
	ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T

O SR. DR. CINCINNATO PINTO DA SILVA.

O SR. DR. THOMAZ DE AQUINO GASPAR.

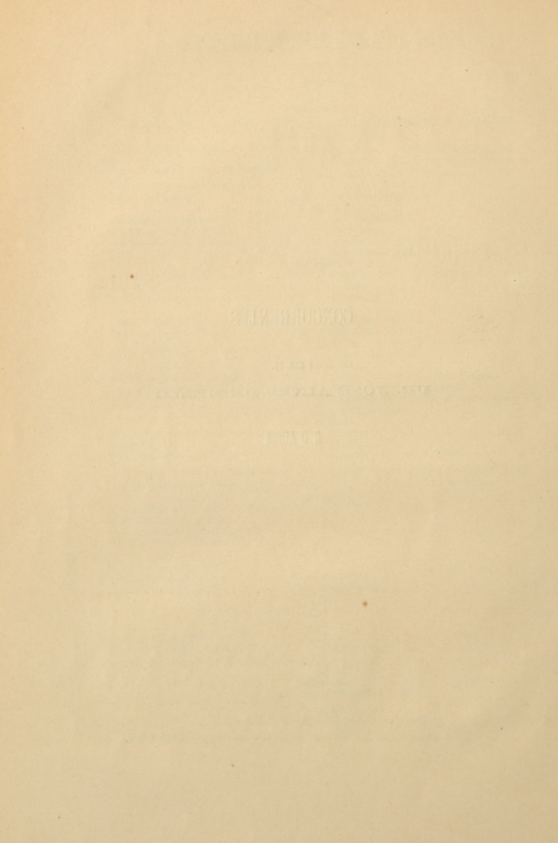
A Faculdade não approva nem reprova as opiniões emittidas nesta these.

## CONCURRENIES

O HLM. SR.

DR. JOSÉ ALVES DE MELLO

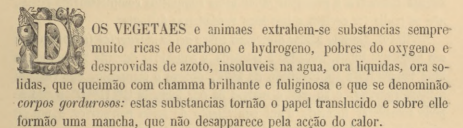
E O AUTOR



# CORPOS GORDUROSOS

SUA CONSTITUIÇÃO E PROPRIEDADES

I



Os corpos gordurosos são geralmente neutros: expostos ao ar muitos se acidificão e os acidos produzidos ou não têm cheiro como o proprio corpogorduroso á cuja custa se formarão, ou apresentão um cheiro forte e desagrada vel, e então se diz que a substancia gordurosa ranceou-se.

Os corpos gordurosos não são homogeneos: os diversos principios immediatos, que os formão, se podem separar uns dos outros até por simples acções mechanicas: tomemos para exemplo o oleo de oliveira: si o submettermos á acção de uma temperatura, vizinha de 0°, poderemos separal-o em duas partes, uma liquida chamada oleina, outra solida, que, pelo seu aspecto de nacar, chamou-se margarina. Os sebos contêm um outro principio solido — a stearina, que se encontra associada à margarina e á oleina em proporções variaveis segundo a especie de animal, que forneceu o sebo. Submettidos á uma temperatura proxima de 300° estes diversos corpos se decompõem: tornão-se escuros e dão como productos de sua decomposição.

corpos acidos — acido *oleico* e *margarico* e productos secundarios, entre outros a *acroleina* e o acido *sebacico*: sob a influencia da mesma temperatura e do vapor d'agua, durante algum tempo, desdobrão-se em um principio doce — a *glycerina* e um acido — o *oleico*, o *margarico* ou o *stearico*.

II

O Sr. Berthelot, tão merecidamente admirado por seus trabalhos sobre as syntheses dos alcools, combinou directamente a glycerina com acidos gordurosos e reconstituio por synthese os principios graxos verificando as idéas, emittidas por Chevreul, sobre a constituição destes corpos. Com effeito, a maior parte dos corpos gordurosos resulta da união da glycerina e um acido gorduroso com eliminação d'um certo numero de equivalentes d'agua. Difficil como era á principio obter estes compostos completamente puros, não se podia ter certeza sobre suas verdadeiras formulas.

Berthelot, fazendo actuar glycerina sobre acido margarico (pezos iguaes) em pequenos tubos, fechados á lampada e aquecidos durante 24 horas em uma temperatura approximado de 200°, obteve o composto, que chamou monomargarina, e ao qual a analyse dá por formula C<sup>40</sup> H<sup>40</sup> O<sup>8</sup> e que se póde considerar formado d'um equivalente de acido margarico e um de glycerina com eliminação de dous equivalentes d'agua:

$$C^{10} H^{40} O^8 = C^{34} H^{34} O^4 + C^6 H^8 O^6 - 2 HO$$
:

poder-se-hia escrever esta formula  $C^{40}$   $H^{40}$   $O^8 = C^{34}$   $H^{33}$   $O^3$ ,  $C^6$   $H^7$   $O^5$  para mostrar a analogia, que ha entre ella e a dos etheres compostos.

Do mesmo modo que um ether composto, em presença d'agua, reconstitue o acido hydratado e o alcool, a *monomorgarina*, nas mesmas circumstancias, reproduz o acido gorduroso com sua molecula de agua bazica C<sup>34</sup> H<sup>33</sup> O<sup>3</sup>, HO e *glycerina* C<sup>6</sup> H<sup>8</sup> O<sup>6</sup>: ha ainda outra analogia: o acido *margarico* fórma um ether vinico composto C<sup>4</sup> H<sup>3</sup> O, C<sup>34</sup> H<sup>33</sup> O<sup>3</sup>: tratando-o pelo ammoniaco se obtem *margaramide* e alcool:

$$C^4 H^5 O$$
,  $C^{34} H^{33} O^3 + Az H^3 = C^{34} H^{35} Az O^2 + C^6 H^8 O^6$ 

Da acção da monomargarina sobre o acido margarico em excesso e na temperatura de 270° resulta um novo composto, ao qual Berthelot deu a formula C<sup>108</sup> H<sup>104</sup> O<sup>12</sup>, e se póde considerar formado d'um equivalente de glycerina unido a trez de acido margarico com eliminação de seis equivalentes d'agua:

$$C^{108} H^{104} O^{12} = 3 (C^{34} H^{34} O^4) + C^6 H^8 O^6 - 6 HO$$
:

è a trimargarina, que apresenta completa analogia com a margarina natural.

Substituindo o acido margarico pelo stearico, Berthelot obteve trez stearinas artificiaes:

Monostearina — 
$$C^{42}$$
  $H^{42}$   $O^8$  =  $C^{36}$   $H^{36}$   $O^4$  +  $C^6$   $H^8$   $O^6$  —  $2$ Ho Distearina —  $C^{78}$   $H^{78}$   $O^{12}$  =  $2(C^{36}$   $H^{36}$   $O^4)$  +  $C^6$   $H^8$   $O^6$  —  $2$ Ho Tristearina —  $C^{114}$   $H^{110}$   $O^{12}$  =  $3(C^{36}$   $H^{36}$   $O^4)$  +  $C^6$   $H^8$   $O^6$  —  $6$ Ho:

é ainda a ultima, que mais se approxima da stearina natural.

A substituição do acido oleico aos dous acidos precedentes permitte obter, nas mesmas condições de experiencia, trez *oleinas* artificiaes, tendo todas sensivelmente os mesmos caracteres e differindo somente pela composição:

Monoleina — 
$$C^{42}$$
 H<sup>40</sup>  $O^8$  =  $C^{36}$  H<sup>34</sup>  $O^4$  +  $C^6$  H<sup>8</sup>  $O^6$  — 2 Ho  
Dioleina —  $C^{78}$  H<sup>74</sup>  $O^{12}$  =  $2(C^{36}$  H<sup>34</sup>  $O^4)$  +  $C^6$  H<sup>8</sup>  $O^6$  — 2 Ho  
Trioleina —  $C^{114}$  H<sup>104</sup>  $O^{12}$  =  $3(C^{36}$  H<sup>34</sup>  $O^4)$  +  $C^6$  H<sup>8</sup>  $O^6$  — 6 Ho

a trioleina é a que parece identica com a *oleina* natural: todavia seria temerario affirmal-o pela impossibilidade em que se está de obtel-a pura á um ponto tal, que se accordem os resultados da analyse.

Daremos pois aos principios graxos taes quaes se os extrahe dos corpos gordurosos as mesmas formulas que aos principios creados syntheticamente, por isso que, si, por um lado, estes apresentão com aquelles identidade quasi completa de caracteres, por outro lado têem uma composição da qual se approximão os principios naturaes tanto mais quanto são obtidos

em maior estado de pureza. Assim com Berthelot adoptamos as formulas:

Oleina — C<sup>114</sup> H<sup>104</sup> O<sup>12</sup> Margarina — C<sup>108</sup> H<sup>104</sup> O<sup>12</sup> Stearina — C<sup>114</sup> H<sup>110</sup> O<sup>12</sup>

III

O desdobramento dos principios graxos em acidos gordurosos e glycerina tambem se produz sob a influencia do acido sulfurico, que se apossa, ao menos momentaneamente, e se a temperatura não fôr muito elevada, da glycerina e do acido gorduroso para formar acidos duplos, chamados — sulfoglycerico, sulfooleico, sulfomargarico e sulfostearico: a elevação da temperatura ou a simples ebullição com agua libertão a glycerina e os acidos, que readquirem sua molecula d'agua de composição. O desdobramento ainda se faz sob a influencia dos alcalis hydratados, que unem-se ao acido gorduroso, ficando a glycerina; a monomargarina dá:

$$C^{40} H^{40} O^8 + KO, HO = KO, C^{34} H^{33} O^3 + C^6 H^8 O^6$$

Do que havemos exposto conclue-se que a transformação dos principios graxos em glycerina e acidos gordurosos effectua-se por influencias muito diversas, porém sempre com fixação d'agua sobre a glycerina anhydra, e fixação d'agua ou d'uma baze sobre o acido graxo. É o que chama-se d'um modo geral — a saponificação dos corpos gordurosos: mas, na linguagem industrial se entende mais particularmente por saponificação a decomposição produzida pelos alcalis, dando em resultado o sabão — verdadeiro sal ou mistura de saes alcalinos.

Todos os corpos gordurosos não têm a mesma facilidade de saponificarem-se: fundado n'esta consideração, o Sr. Malaguti os dividiu em duas classes — primeira, corpos facilmente saponificaveis; segunda, corpos difficil mente saponificaveis: os da primeira classe produzem, saponificando-se, glycerina: os da segunda engendrão um corpo diverso da glycerina, mas que parece represental-a em seu funccionalismo chimico. IV

Os acidos gordurosos fundem em temperaturas mais elevedas do que os principios, dos quaes se os retirou: a margarina funde á 49°, o acido margarico, á 60°, a stearina á 66° o acido stearico á 70: o acido oleico é liquido como a oleina.

O acido stearico submettido á acção do acido azotico se transforma parcialmente em acido margarico: basta comparar as duas formulas para ver que, relativamente, o acido margarico é mais rico de oxigeno do que o stearico. Se o acido azotico actuar sobre os acidos margarico e oleico obtêm-se muitos principios acidos, uns volateis como o formico, o acetico, o valerianico, etc., outros fixos como o succinico, o sebacico, etc.: as formulas dos primeiros entrão no typo geral  $C^{2m} H^{2m} O^4$ , as dos segundos no typo  $C^{2m} + {}^2H^{2m} O^4$ .

Os acidos stearico e margarico, os stearatos e margaratos alcalinos dão, sob a influencia do calor, dous corpos neutros, analogos por seu modo de formação com a acetona, e que denominão-se margarona C<sup>66</sup> H<sup>66</sup> O<sup>2</sup> e stearona C<sup>70</sup> H<sup>70</sup> O<sup>2</sup>. A stearona obtem-se difficilmente, porque o acido stearico transforma-se pela acção do calor em acido margarico, e desde então, comprehende-se, só pode fornecer a margarona: não se conhece a oleona.

V

A oleina, a margarina e a stearina não são os unicos principios graxos: conhecem-se muitos outros, cuja historia chimica, por ser quasi a mesma que a d'aquelles, nos dispensamos de fazel-a; taes são: a caproina, a hircina, a palmitina, etc. Berthelot reproduziu a maior parte d'elles combinando a glycerina com o acido gorduroso correspondente pelo contacto prolongado dos dous corpos em vasos fechados e temperatura mais ou menos elevada.

Na cavidade craneana de muitos cetaceos encontra-se uma substancia branca, cristallina, denominada spermacete, que encerra grande quantidade d'um principio conhecido, sob o nome de cetina: distillada ao contacto do ar, esta substancia decompõe-se completamente: fórma-se acido *ethalico* e *cetena*: os alcalis com o concurso d'agua a desdobrão em acido ethalico e ethal: sob a influencia do calor os acidos dão resultados identicos: o acido azotico ataca lentamente a cetina, e desprendem-se vapores nitrosos: produzem-se nesta circumstancia os mesmos acidos, que se obtêm com o sebo, oleo de oliveira e diversos corpos gordurosos. A composição da cetina é representada pela formula  $C^{64}$   $H^{64}$   $O^4$   $\longrightarrow$   $C^{32}$   $H^{31}$   $O^3$ ,  $C^{32}$   $H^{33}$  O.

As ceras, productos immediatas muito espalhados no reino vegetal, são classificadas entre os corpos gordurosos: todas não apresentão a mesma composição: a cera das abelhas, que é considerada typo do grupo, é formada de dous principios particulares, que se podem separar por meio do alcool fervendo: um delles é o acido cerotico C<sup>54</sup> H<sup>54</sup> O<sup>4</sup>, chamado a principio cerina, o outro constitue um ether composto, o palmitato de myricyla, que antigamente chamava-se miricina: saponificado pela potassa, se desdobra em acido palmitico e alcool myricico ou hydrato de myricyla:

771

Quando descoberta por Scheele, a glycerina foi considerada uma materia accidental e particular a certos oleos: mais tarde os trabalhos de Chevreul demonstrarão que esta substancia separa-se constantemente na saponificação dos oleos e das gorduras solidas neutras: facilmente se a pode isolar tratando, á quente, o oleo de oliveira pelo oxydo de chumbo, que fórma com os acidos gordurosos sabões insoluveis, chamados *emplastros*: decanta-se a parte liquida, passão-se atravez d'ella algumas bôlhas de acido sulphydrico para desembaraçal-a de pequena quantidade de oxydo de chumbo, que poderia ficar dissolvida, depois se a filtra e evapora-se ao banho-maria. Os corpos gordurosos neutros submettidos á acção do vapor d'agua, superaquecido em uma temperatura de 240 á 250°, desdobrão-se em um acido e glycerina, que condensa-se no recipiente: concentrando a parte aquosa do producto distillado, obtem-se glycerina pura e completamente incolora.

Por mais variados que sejão os processos para sua preparação, a glycerina pura apresenta os caracteres seguintes: sem côr, sem cheiro, d'um sabor francamente assucarado e consistencia de xarope: na temperatura de 15° seu pezo específico é 1,28: soluvel em todas as proporções na agua e no alcool, insoluvel no ether, dissolve muitos saes, deliquescentes e oxydos metallicos: distillada em vaso fechado, altera-se fracamente: a porção alterada dá gazes inflammaveis, acido carbonico, productos empyreumaticos e acroleina: o contacto da levadura da cerveja com uma dissolução aquosa de glycerina, na temperatura de 15 á 30°, por espaço de alguns mezes, produz grande quantidade de acido propionico.

$$C^6 H^8 O^6 = 2 H_0 + C^6 H^6 O^4$$

 $\dot{\mathbf{A}}$  frio, o acido sulfurico concentrado, o acido phosphorico e o tartrico formão combinações analogas aos acidos sulfo-phospho e tartrovinico, quando actuão sobre a glycerina.

Derramando glycerina, gotta á gotta, em uma mistura de acido sulfurico e azotico, antecedentemente resfriada, e depois ajuntando agua, precipita-se um oleo amarellado, soluvel no alcool e ether, de sabor assucarado e aromatico, e que detona quando se eleva convenientemente a temperatura: este oleo é a glycerina trinitrica: sua formula é (C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> (Az O<sup>4</sup>) <sup>3</sup>O<sup>6</sup>): tratado pela potassa, fórma azotato de potassa e regenera a glycerina: actua energicamente sobre a economia de tal modo que uma só gotta, deposta sobre a lingua, produz víolentas hemicranias.

A oxydação lenta da *glycerina* dá logar á formação do acido glycerico, que no estado de hydrato é representado pela formula C<sup>6</sup> H<sup>6</sup> O<sup>8</sup>: a composição de seus saes é expressa por C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> M O<sup>8</sup>: entre a *glycerina* e o acido *glycerico* ha uma relação semelhante á que existe entre o alcool e o acido acetico, o propylglycol e o acido lactico; e do mesmo modo que o ultimo, o acido glycerico se transforma em anhydride pela acção do calor com eliminação de agua.

O iodureto de phosphoro ataca energicamente a glycerina: forma-se a propylena iodada.

Pode-se reproduzir artificialmente a glycerina fazendo reagir a potassa

ou o oxydo de prata sobre o bromureto triatomico C6 H5 Br3: ter-se-ha:

$$C^6 H^5 Br^3 + 3 (KHo^2) = 3 K Br + C^6 H^5 H^3$$

VII

Os trabalhos do Sr. Chevreul levarão-no a considerar as gorduras como etheres, nos quaes a glycerina representava o papel do alcool nos etheres ordinarios: posteriormente outros chimicos, e muito especialmente o Sr. Berthelot, comprovarão as idéas emittidas por Chevreul, mostrando que a glycerina era um alcool triatomico, que com os alcools ordinarios apresenta as mesmas relações, que o acido phosphorico com o acido nitrico; com effeito: quando trata-se um ether composto por uma baze energica, esta baze se apossa do acido, e o ether, combinando-se com um equivalente d'agua, reproduz o alcool d'onde proveio: quando sobre um glyceride, como uma gordura, actua um alcali ou outra baze energica, os acidos gordurosos se combinão com a baze, e a glycerina se reproduz fixando dous equivalentes d'agua: d'esta combinação com dous unicos equivalentes d'agua poder-se-hia inferir que a glycerina, como o glycol, é um alcool diatomico: porém suas combinações com os acidos provão que ella é triacida e portanto triatomica.

Nas combinações que a *glycerina* fórma para produzir etheres, as propriedades do acido e da glycerina desapparecem, ou antes, como diz Berthelot, ficão latentes, á maneira do que se dá nos etheres dos alcools ordinarios.

A glycerina se combina em trez proporções diversas com os acidos monobasicos, o que produz trez series de compostos: na primeira, a glycerina se combina com um equivalente de acido monobasico e perde dous equivalentes d'agua: assim, por exemplo, a monochlorhydrina, que tem por formula C<sup>6</sup> H<sup>7</sup> Cl O<sup>4</sup>, é formada pela união de um equivalente de acido chlorhydrico, H Cl, com um equivalente de glycerina, C<sup>6</sup> H<sup>8</sup> O<sup>6</sup>, menos dous equivalentes d'agua, ou H<sup>2</sup> O<sup>2</sup>. A mesma eliminação d'agua tem logar na producção das combinações com os oxacidos: assim a monobenzoicina, C<sup>20</sup> H<sup>12</sup> O<sup>8</sup>, é produzida por um equivalente de glycerina, mais um equivalente de acido benzoico, menos dous equivalentes d'agua.

Berthelot denominou estes compostos — glycerides primarios de primeira ordem, e os representou pela formula  $G \pm a$  — H, na qual o G representa a glycerina, a um acido qualquer, e H dous equivalentes d'agua.

Na segunda serie, que comprehende os glycerides secundarios de segunda ordem, um equivalente de glycerina se combina com dous equivalentes de um mesmo acido monobasico após a eliminação de quatro equivalentes de agua, ou com um equivalente de dous acidos diversos: ao primeiro caso serve de exemplo a dichlorhydrina  $C^6$   $H^6$   $Cl^2$   $O^2 = C^6$   $H^8$   $O^6 + 2$  (H Cl) — 4 H0 ou  $H^4$   $O^4$ : no segundo caso, isto é, aquelle em que ha dous acidos diversos, como na benzochlorhydrina,  $C^{20}$   $H^{11}$  Cl  $O^6$ , acha-se, em logar de dous equivalentes de acido chlorhydrico, um só deste acido e um de acido benzoico:  $C^6$   $H^8$   $O^6$  + H Cl +  $C^{14}$   $H^6$   $O^4$  - A HO.

O primeiro exemplo è representado pela formula G+2 a -2 H: o segundo por  $G+a+a^{7}-2$  H.

Na terceira serie, em que estão incluidos os glycerides terciarios de terceira ordem, um equivalente de glycerina se acha combinado com trez equivalentes d'agua: sua formula geral é G+3 a -3 H. Os corpos gordurosos naturaes pertencem, quasi todos, á esta serie, porque a oleina, a margarina e a stearina entre as gorduras animaes, a arachina, a palmitina, etc., entre os oleos vegetaes, são — trioleina, tristearina, tripalmitina, etc. Nesta serie, em vez de trez equivalentes d'um mesmo acido, se podem encontrar dous d'um acido e um d'outro, o que dá'a formula G+2 a + a' - 3 H, ou um equivalente de trez acidos diversos, ao que corresponde G+ a + a' + a'' - 3 H; exemplos: acetodichlorhydrina,  $C^{10}$  H8  $Cl^2$   $O^4=C^6$  H8  $O^6+C^4$  H $^4$   $O^4+$  2 (H Cl) - 6 H0, acetodichlorhydro-bromhydrina  $C^{10}$  H8 Cl Br  $O^4=C^6$  H8  $O^6+C^4$  H $^4$   $O^4+$  H Cl+ H Br - 6 H0.

As gorduras e oleos gordurosos apresentão exemplos destes dous ultimos casos: o sebo é uma *oleomargarostearina*.

Berthelot estabeleceu glycerides de segunda ordem, nos quaes a glycerina, ainda que combinada com um só equivalente de acido, perde entretanto quatro equivalentes d'agua, isto é, o duplo da quantidade eliminada nos glycerides primarios de primeira ordem: a formula geral destes glycerides primarios de segunda ordem é G  $\pm$  a - 2 H: os dous unicos exemplos conhecidos deste genero são a *epictorhydrina* e a *epibromhydrina*: a formula da primeira é C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> Cl O<sup>2</sup> = C<sup>6</sup> H<sup>8</sup> O<sup>6</sup>  $\pm$  H Cl  $\pm$  4 HO: a segunda tem a mesma formula, substituindo Cl por Br. Conhecem-se também

combinações da glycerina com dous equivalentes de acido, e eliminação de dous equivalentes d'agua, chamadas por Berthelot — glycerides secundarios de primeira ordem, cuja formula é G + 2 a — H: taes são a distearina, a divalerina: a distearina (por exemplo)  $C^{78}$   $H^{78}$   $O^{12}$  =  $C^{6}$   $H^{8}$   $O^{6}$  + 2  $(C^{36}$   $H^{36}$   $O^{4}$ ) — 2  $H^{0}$ .

Os glycerides secundarios de terceira ordem resultão da combinação de um equivalente de glycerina com dous equivalentes d'um acido e eliminação de seis equivalentes d'agua: sua formula geral torna-se G+2 a -3 H: a epidichlorhydrina é deste genero  $C^6$  H $^4$  Cl $^2$  =  $C^6$  H $^8$  O $^6$  + 2 (H Cl) - 6 HO.

Na opinião do Sr. Berthelot, ainda se podem conceber glycerides terciarios de primeira e segunda ordem, representados pelas formulas G+3 a -2 H e G+a-2 H: pensa o mesmo chimico que o acido glyceributyrico é deste genero, e que os acidos hydromargarico e hydroleico de Fremy são realmente acidos glycerioleico e glycerimargarico, o que poder-se-hia verificar reproduzindo os acidos e a glycerina sob a influencia dos alcalis.

Pensa o Sr. Berthelot que podem-se construir formulas para os corpos gordurosos, parallelas ás dos etheres, por dous systemas diversos: em um representão-se nas formulas os acidos hydratados e os hydracidos: a notação corresponde á do hydrogeno bicabornado; no outro, collocando nas formulas os acidos anhydros, corresponde-se á notação do ether hydrico:

```
\begin{array}{c} Primeiro\ systema\\ Ether\ acetico\ -\ C^8\ H^8\ 0^4\ =\ C^4\ H^4\ 0^4,\ C^4\ H^4\\ Monoacetina\ -\ C^{10}\ H^{10}\ 0^8\ =\ C^4\ H^4\ 0^4,\ C^6\ H^6\ 0^4\ =\ C^4\ H^4\ 0^4,\ C^6\ H^2,\ 4\ (H0)\\ Diacetina\ -\ C^{14}\ H^{12}\ 0^{10}\ =\ 2\ (C^4\ H^4\ 0^4),\ C^6\ H^4\ 0^2\ =\ 2\ (C^4\ H^4\ 0^4),\ C^6\ H^2,\ 2\ (H0)\\ Triacetina\ -\ C^{18}\ H^{14}\ 0^{12}\ =\ 3\ (C^4\ H^4\ 0^4),\ C^6\ H^2\\ Segundo\ systema\\ Ether\ acetico\ -\ C^8\ H^8\ 0^4\ =\ C^4\ H^3\ 0^3,\ C^4\ H^5\ 0\\ Monoacetina\ -\ C^{10}\ H^{10}\ 0^8\ =\ C^4\ H^3\ 0^3,\ C^6\ H^7\ 0^5\ =\ C^4\ H^3\ 0^3,\ C^6\ H^5\ 0^3,\ 2\ (H0)\\ Diacetina\ -\ C^{14}\ H^{12}\ 0^{10}\ =\ 2\ (C^4\ H^3\ 0^3),\ C^6\ H^5\ 0^3\ (H0)\\ Triacetina\ -\ C^{18}\ H^{14}\ 0^{12}\ =\ 3\ (C^4\ H^3\ 0^3)\ C^6\ H^5\ 0^3\\ \end{array}
```

As combinações da glycerina com um acido bibasico podem ser acidas ou neutras: d'entre ellas só se conhece uma neutra, a sebina,  $C^{32}$   $H^{30}$   $O^{16}$  =  $C^{20}$   $H^{18}$   $O^{8}$  + 2 ( $C^{6}$   $H^{8}$   $O^{6}$ ) - 4 HO.

A formula geral é 2 G + B - 4 H e 2 G + B - 6 H: podem-se presumir compostos neutros da segunda serie, derivados quer d'um mesmo acido bibasico, quer de dous, quer d'um acido bibasico e dous equivalentes d'um monobasico: não ha exemplos: mas, conjecturada a sua existencia, se lhes póde assignar por formulas geraes para os secundarios de segunda ordem:

$$2 G + 2 B - 4 H$$
  
 $2 G + B + B' - 4 H$   
 $2 G + B + 2 a - 4 H$ 

para os secundarios de primeira ordem, 2~G~+~2~B~-~2~H, e para os de terceira ordem, 2~G~+~2~B~-~6~H: representão-se como se vê no seguinte quadro as formulas geraes de todos os glycerides terciarios, que se podem suppor:

$$2 G + 3 B - 6 H$$
 $2 G \pm 2 B + B' - 6 H$ 
 $2 G + B + B' + B'' - 6 H$ 
 $2 G + 2 B + 2 a - 6 H$ 
 $2 G + B + B' + 2 a - 8 H$ 
 $2 G + B + 4 a - 6 H$ 
 $2 G + B + 2 a + 2 a' - 6 H$ 

À penultima destas formulas corresponde a dibutyro sulfurina, representada por  $C^{44}$  H<sup>38</sup> S<sup>2</sup> O<sup>24</sup>, que se decompõe em  $2(C^6$  H<sup>8</sup> O<sup>6</sup>)  $\pm$  S<sup>2</sup> O<sup>6</sup>, H<sup>2</sup> O<sup>2</sup>  $\pm$  4 C<sup>8</sup> H<sup>8</sup> O<sup>4</sup> - 12 HO.

Os compostos acidos são constituidos por um só equivalente de glycerina, como nas series dos acidos monobasicos, mas o acido é substituido por um outro bibasico: assim tem-se na primeira serie a formula geral G + B - H. O acido glycerimonotartrico lhe corresponde: sua formula é  $C^{14}$   $H^{12}$   $O^{16} = C^6$   $H^8$   $O^6 + C^8$   $H^6$   $O^{12} - 2$  (Ho): é um glyceride primario de primeira

ordem. Os da segunda ordem têm por formula geral G + B - 2 H: os da terceira G + B - 3 H.

A segunda serie dá compostos, nos quaes um equivalente de glycerina é unido a dous equivalentes d'um acido bibazico com eliminação de quatro equivalentes d'agua: sua formula geral é G+2 B-2 H: mas os dous equivalentes de acido bibazico podem ser substituidos por um equivalente de acidos bibazicos diversos, ou por um de acido bibazico e dous d'um acido monobazico -2 B por B+B' ou por B+2 a: á primeira destas notações corresponde o acido glyceritartrico,  $C^{22}$   $H^{16}$   $O^{26}=C^{6}$   $H^{8}$   $O^{6}+2$   $(C^{8}$   $H^{6}$   $O^{12})=4$  (Ho).

Se conhece um acido que é um monoglyceride secundario de terceira ordem, cuja formula geral é G  $\pm$  2 B - 3 H; é o acido *epiglyceriditartrico*,  $C^{22}$  H<sup>14</sup>  $O^{24}$  =  $C^6$  H<sup>8</sup>  $O^6$   $\pm$  2 ( $C^8$  H<sup>6</sup>  $O^{12}$ ) - 6 Ho.

A terceira serie comprehende acidos que terião por formulas geraes -G+3B-3H, G+2B+B"-3H, G+B+B'+B"-3H, G+2B+2a-3H, G+B+B'+2a-3H, etc.

### IX

As combinações da glycerina com os acidos tribazicos, chamadas trigly-cerides, formão egualmente muitas series: os acidos tribazicos representão-se nas formulas geraes por T, T', T'', etc.: ter-se-ha, pois, para os glycerides primarios de primeira ordem, 3 G + T - 3 H; para os de segunda ordem, 3 G + T - 6 H; para os de terceira, 3 G + T - 9 H.

Os triglycerides secundarios de primeira ordem serão representados por 3 G + 2 T - 3 H; os de segunda por 3 G + 2 T - 6 H, 3 G + T + T - 6 H, 3 G + T + 3 A - 6 H; os de terceira por 3 G + 2 T - 9 H.

Todas estas combinações, cujos typos principaes forão indicados, produzidas por synthese, se desdobrão em glycerina e um acido fixando os elementos d'agua em circumstancias variadas.

Reacções directas e reciprocas estabelecem a equivalencia da glycerina e do alcool em presença dos acidos: pode-se ou decompor certos etheres pela glycerina e produzir um verdadeiro corpo gorduroso, ou decompor um corpo gorduroso neutro pelo alcool e formar um ether.

A glycerina, alcool triatomico, deve produzir trez series de ammoniacos, que serão representados pelas formulas:

$$\frac{C^{6} H^{5}}{H^{2} (Az H^{2})} \left\{ 0^{4} = C^{6} H^{9} Az \theta^{4} \right.$$

$$\frac{C^{6} H^{5}}{H (Az H^{2})^{2}} \left\{ 0^{2} = C^{6} H^{10} Az^{2} \theta^{2} \right.$$

$$\frac{C^{6} H^{5}}{(Az H^{2})^{3}} \left\{ = C^{6} H^{11} Az \right.$$

A realisação destes productos deve-se effectuar pela acção reciproca, em vasos fechados, d'uma dissolução alcoolica de ammoniaco e das diversas chlorhydrinas.

X

Relativamente ao seu gráo de consistencia e fusibilidade, os corpos gordurosos dividem-se em oleos, gorduras, sêbos e cêras. Os oleos são liquidos na temperatura ordinaria e coagulão-se em temperaturas mais ou menos baixas: as gorduras são molles na temperatura ordinaria e fundem-se á 20 ou 25°; os sêbos só fundem de 35 á 40°; as cêras de 60 á 70°: as manteigas podem-se collocar entre as gorduras e os sêbos.

Os oleos se encontrão mais particularmente nos vegetaes: entretanto os ha animaes, taes são o oleo de figado de bacalhão, de peixe, etc.

Se os acha mais habitualmente nas sementes ou nas partes carnudas dos fructos, raras vezes nas raizes e outras partes do vegetal. A proporção de materia gordurosa, fornecida pelo orgão vegetal, que a encerra, é muito variavel: obtem-se os oleos por expressão á frio, e á quente: o oleo expresso á frio, ou oleo virgem, é de primeira qualidade; o que se obtem depois, diluindo na agua fervendo a pôlpa, que forneceu o oleo virgem, e depois submettendo-a á prensa, é de qualidade inferior: finalmente, abandonando á um começo de fermentação a borra, que resulta das operações precedentes, a pôlpa se desorganisa, e sob a prensa ainda se obtem um oleo de terceira qualidade. Quando os oleos são destinados para a illuminação e forão obti-

dos por expressão á quente trazem comsigo certa quantidade de materia albuminosa ou mucilaginosa, tirada á polpa dilacerada, por cuja causa ranceião-se facilmente, alterão-se e queimão mal: então é preciso purifical-os: para este fim se os agita fortemente com pequena proporção de acido sulfurico concentrado: deixa-se repousar o oleo, que pouco á pouco torna-se limpido, á medida que as mucilagens, destruidas e carbonificadas pelo acido sulfurico, se depoem.

Os oleos de peixe preparão-se aquecendo n'agua a gordura do peixe, cortada em pequenos pedaços: o oleo sobrenada e se o separa por decantação.

Ha alguns oleos alimentares; outros só são empregados para a illuminação. Os oleos de ricino e croton-tiglium são muito purgativos; os de figado de bacalháo e arraia são empregados em medicina.

Submettidos bruscamente á acção de uma temperatura elevada, os oleos se decompoem e dão grande quantidade de gaz de illuminação: aquecidos menos bruscamente, os oleos se decompoem sem volatilisarem-se: tornão-se pardos e deixão desprenderem-se, como productos de sua decomposição, acidos volateis e uma substancia neutra, de cheiro muito acre — a acroleina.

Expostos ao ar, no fim de um tempo mais ou menos longo os oleos experimentão uma sorte de fermentação particular sob a influencia dos fermentos albuminosos, dos quaes nunca se os desembaraça inteiramente.

Ha alguns que experimentão uma alteração mais ou menos rapida, se desseção e formão por fim verdadeiras materias resinosas: Se os chama siccativos: esta alteração resulta d'uma oxydação, porque ha, e Saussure o provou, desprendimento de acido carbonico. Estes oleos siccativos são os empregados na pintura: se lhes accelera a dessecçação addiccionando uma pequena quantidade de lithargirio ou de bioxydo de manganese. Para distinguir os oleos siccativos dos não siccativos não é necessario esperar que os primeiros se resinifiquem: ha um agente chimico que os faz distinguir immediatamente: é o acido hypoazotico, que em poucos instantes endurece os oleos não siccativos, determinando a formação d'um principio solido, chamado acido elaidico, isomero com o acido oleico: o azotato de suboxydo de mercurio, preparado á frio, presta-se mais facilmente e dá os mesmos resultados que o acido hypoazotico, quando empregado para o mesmo fim.

Os sêbos ou gorduras solidas estão alojados no tecido cellular, que separa as diversas camadas musculares, ou que existe entre a pelle e os musculos superficiaes: para obtel-os destacão-se dos musculos os envolucros cellulares, que os encerrão, depois se os submette á acção do calor: o acido sulfurico, dilacerando e carbonisando o tecido cellular sem dar em resultado productos infectos, pode muito vantajosamente, e deve, ser empregado em vez do calor.

Os sêbos ranceião-se como os oleos, desenvolvendo cheiro acre e desagradavel: a gordura de porco, purificada por fusões successivas com agua, é empregada em pharmacia sob o nome de *unto de porco* como vehículo nas pomadas, unguentos, cerôtos, etc.

Além da util applicação industrial, que tem os corpos gordurosos neutros na fabricação das velas stearicas, já, entre os antigos, estes mesmos corpos erão empregados na preparação dos sabões.

Os sabões são misturas de saes, formados pela combinação dos acidos gordurosos com os alcalis: os obtidos com a soda são duros: ao contrario os preparados com a potassa são molles.

Os acidos mineraes, mesmo diluidos, decompoem os sabões, se apossão de sua baze e poem em liberdade os acidos gordurosos: esta acção é aproveitada para se determinar a quantidade de materia gordurosa, contida em um sabão.

Os sabões são saes de reacção alcalina: são, pois, proprios para dissolverem as substancias gordurosas, ou ao menos tornal-as misciveis n'agua.

O ammoniaco saponifica difficilmente as substancias graxas, e por isso não se fabricão sabões ammoniacaes.

As dissoluções de sabão precipitão quasi todos os saes metallicos, porque a maior parte dos stearatos, margaratos e oleatos é insoluvel.



# PROPOSIÇÕES

#### PHYSICA

PRINCIPIOS FUNDAMENTAES DA THEORIA DYNAMICA DO CALOR,

APPLICAÇÕES ÁS SCIENCIAS PHYSICAS

E Á PHYSIOLOGIA

A experiencia provou que:

- 1ª-O calor se muda, sob nossas vistas, em força mechanica.
- 2ª—A quantidade de calor que pode elevar de 1º centigrado a temperatura d'um kilogrammo d'agua distillada, produz um trabalho mechanico, representado pela elevação, á um metro, d'um pezo de 425 kilogrammos, no espaço d'um segundo.
- 3ª—Neste dado experimental bazeão-se todos os calculos, relativos á theoria mechanica do calor.

#### CHIMICA MINERAL

TRATAR, EM GERAL, DOS RADICAES ORGANO-METALLICO, ASSIGNAR O LUGAR QUE LHES COMPETE
NAS CLASSIFICAÇÕES CHIMICAS MODERNAS

- 1º—Os radicaes organo-metallicos derivão dos etheres iodhydricos pela substituição d'um metal ao iodo.
  - 2ª-O zinco-ethylado foi o primeiro radical organo-metallico conhecido.
- 3°—Os radicaes organo-metallicos se podem considerar como etheres dos compostos hydrogenados.

#### CHIMICA ORGANICA

#### ESTUDO CHIMICO DOS ALCOOLS MONOATOMICOS

- 1º—Os alcools monoatomicos só encerrão dous equivalentes de oxygeno, e, reagindo sobre os acidos monobasicos, só dão um ether.
- 2º—Se os pode obter: 1º, pela oxydação dos hydrocarburetros; 2º, fixando os elementos d'agua sobre os derivados monochlorados, monobromados e monoiodados destes hydrocarburetos; 3º, fixando os elementos d'agua directamente sobre os hydrocarburetos.
- $3^a$ —Cinco são as series dos alcools monoatomicos: suas formulas geraes são: para a  $4^a$ ,  $C^{2n}$   $H^{2n}$  +  $^2O^2$ , para a  $2^a$ ,  $C^{2n}$   $H^{2n}$   $O^2$ , para a  $3^a$ ,  $C^{2n}$   $H^{2n}$   $^2O^2$ , para a  $4^a$ ,  $C^{2n}$   $H^{2n-6}O^2$ , para a  $5^a$ ,  $C^{2n}$   $H^{2n}$   $80^2$ .

#### BOTANICA

ASSIMILAÇÃO VEGETAL; SEUS PRODUCTOS EM GERAL, THEORIA DA FORMAÇÃO DELLES.

- 1ª—A funcção, pela qual formão-se, renovão-se e conservão-se as materias constitutivas do vegetal, chama-se assimilação.
- 2ª—Para este acto concorrem tres acções diversas, chimica, physiologica, ou organica e physica.
- 3ª—Todo o carbono, que um vegetal fixa, não se deve consi crar como exclusivamente resultante da decomposição do acido carbonico pelas folhas.

#### MEDICINA LEGAL

QUAL O MELHOR PROCESSO PARA RECONHECER-SE O PHOSPHORO NOS ENVENENAMENTOS POR ESTE AGENTE?

- 1°—O processo de Mitscherlich é o mais commodo e preciso para reconhecer-se o phosphoro nos envenenamentos por este agente.
- 2º—Funda-se este processo na propriedade, que tem o phosphoro, ainda em quantidades mininas, de luzir na obscuridade.

3\*—Dusart aproveitou para a pesquiza do phosphoro a propriedade, que tem este corpo de corar em verde a chamma do hydrogeno.

#### PHARMACIA

CONSIDERAÇÕES ACERCA DOS EXTRACTOS, E JUIZO CRITICO ACERCA DOS EXTRACTOS AQUOSOS,
ALCOOLICOS E ETHEREOS

- 4°—Os extractos são productos officinaes, obtidos tratando uma substancia vegetal ou animal por um dissolventé conveniente, e evaporando depois o vehículo até que se obtenha um residuo molle ou solido.
- 2<sup>a</sup>—O extractivo é uma mistura de diversas substancias modificadas pela influencia do ar, do calor, dos acidos, etc.
- 3ª—O methodo de Stoerck deve ser preferido para a preparação dos extractos de plantas de alcaloides.

#### ANATOMIA DESCRIPTIVA

#### APPARELHO DIGESTIVO

- 1ª—O apparelho digestivo è sero-muco-musculo-membranoso.
- 2ª—Compõe-se da bocca, pharinge, esophago, estomago, intestinos delgado e grosso.
- 3ª—As glandulas salivares e muciparas, o figado e o pancreas devem se considerar orgãos annexos ao apparelho digestivo.

#### ANATOMIA GERAL

HISTOLOGIA DAS CARTILAGENS, SUAS PROPRIEDADES PHYSICAS, SUA IMPORTANCIA PHYSIOLOGICA, SUA NATUREZA CHIMICA E ALTERAÇÕES PATHOLOGICAS

- 1°—O tecido cartilagiuoso se apresenta sob dous aspectos muito diversos o de cartilagem hyalina ou verdadeira e o de fibro-cartilagem.
- 2ª—As cartilagens exercem na economia o papel importante de presidirem á formação dos ossos.

3\*—As cartilagens estão sujeitas á inflammação, necrose, ossificação, hypertrophia etc.

#### PARTOS

#### CASOS EM QUE SE DEVE PROVOCAR O ABORTO

- 1ª—As indicações do aborto provocado são ou absolutas ou relativas,
- 2<sup>a</sup>—As absolutas comprehendem os estreitamentos excessivos da bacia, ou elles provenhão d'um vicio de conformação dos proprios ossos, ou sejão produzidos pela presença d'um tumor osseo inamovivel ou inoperavel.
- 3ª—As relativas dizem respeito á certas molestias, estranhas ou inherentes ao estado da gestação, e que ameação gravemente a vida da mulher.

#### **OPERAÇÕES**

QUE MEDIDAS DEVEM SER ACONSELHADAS PARA EVITAR-SE A INFECÇÃO PURULENTA?

- 1º—Previnindo a formação do pus, ou na impossibilidade de fazel-o, facilitando o escoamento deste liquido e a cicatrisação da ferida, poderá o cirurgião previnir a manifestação da pyohemia.
- 2\*—Em todo o caso o pratico deve procurar affastar todas as causas predisponentes deste terrivel accidente.
- 3°—Dos meios prophylaticos, até hoje empregados, não ha um, em que absolutamente se possa confiar.

#### CLINICA EXTERNA

#### FERIDAS PENETRANTES DO ABDOMEN, E SEU TRATAMENTO

- 1ª—As feridas penetrantes do abdomen são ou peritoneaes, ou peritoneovisceraes, ou simplesmente visceraes.
- 2ª—Tal seja a viscera compromettida, tal a natureza do instrumento offensor, tal será a gravidade do ferimento.

3ª—Nas lesões intestinaes, sendo necessaria a costura, deve-se preferir o processo de Gely nos ferimentos longitudinaes, e, nas divisões circulares, o processo de invaginação, proposto por Jobert.

#### PATHOLOGIA EXTERNA

#### HYDARTHROSE

- 4ª—Quando não é consequencia de pancadas, quédas, marchas forçadas ou qualquer outra violencia externa, a hydropisia articular ataca de preferencia os individuos escrophulosos e lymphaticos.
- 2ª—No principio não se a distingue facilmente da arthrite, e se a molestia é adiantada, se a póde confundir com um tumor branco.
  - 3ª-As hydartroses chronicas são de difficil cura.

#### PHYSIOLOGIA

QUAL A ACÇÃO EXERCIDA SOBRE AS SUBSTANCIAS ALIMENTARES PELOS DIFFERENTES SUCCOS DIGESTIVOS?

- 4ª—A saliva transforma o amido em dextrina e glucose: o succo pancreatico completa esta acção no intestino.
- 2ª—O succo gastrico exerce sobre os alimentos albuminoides acção analoga á que exerceria a ebullição prolongada.
  - 3ª-A bilis e o succo pancreatico emulsionão as gorduras.

#### PATHOLOGIA GERAL

#### ALTERAÇÕES DO SANGUE

- 1ª—Nas molestias phlegmasicas é notavel o augmento de fibrina no sangue.
- 2ª—A fibrina diminue de quantidade nas febres graves, na purpura hemorrhagica e no escorbuto.
- 3ª—Nas hydropisias consecutivas á certas lesões cardiacas e na molestia de Bright a albumina diminue de proporção no sangue.

#### PATHOLOGIA INTERNA

CONSIDERAÇÕES SOBRE A ETIOLOGIA E TRATAMENTO DA MOLESTIA DE ADDISON

- 4°—Designa-se sob o nome de molestia de Addison uma doença cachetica, caracterisada por uma lesão das capsulas suprarenaes e dos ganglios semilunares, pela coloração parda ou bronzeada da pelle, por perturbações gastricas e por uma asthenia, que vae crescendo até que mata.
- 2ª—A anatomia pathologica e a interpretação pathogenica estabelecem que os phenomenos clinicos da molestia de Addison têm por ponto de partida uma excitação anormal dos plexus sympathicos abdominaes, dos ganglios semilunares e nervos trophicos, que nelles se originão.
- 3ª—A caseificação e tuberculisação das capsulas suprarenaes, são, entre outras, as lesões mais ordinariamente ligadas á asthenia suprarenal e á melanodermia.

#### HYGIENE

#### DAS PROFISSÕES

- 4ª—Cada profissão, pelos habitos, que origina, pelo genero de exercicios intellectuaes e corporaes á que obriga, póde directa ou indirectamente determinar o apparecimento de certos estados morbidos.
- 2ª—É grande a influencia que exercem, sobre as funcções cerebraes, a digestão e nutrição, as profissões sedentarias, que sujeitão o homem aos trabalhos de gabinete, ás vigilias e aos esforços da imaginação.
- 3º—Pelo estudo das causas de insalubridade d'uma profissão póde o hygienista aconselhar os meios de garantia contra ellas.

#### CLINICA INTERNA

QUAL O MELHOR TRATAMENTO DA MOLESTIA DE ADDISON?

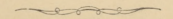
1º—Na molestia de Addison os tonicos e os estimulantes são a baze da medicação.

- 2ª—O oleo de figado de bacalhão é bem indicado si a molestia é symptomatica de escrophulose ou de tuberculose.
- 3ª—A genese dos symptomas autorisa, ao menos no principio, a combater o processo local por meio de vesicatorios e cauterios, applicados na região das capsulas suprarenaes.

#### MATERIA MEDICA

QUAL A ACÇÃO THERAPEUTICA DA COCA OU IPADÚ (ERYTROXYLON COCA-ERYTROXYLEAS)?

- 1ª—Das folhas da Coca extrahirão-se muitos alcaloides, d'entre os quaes o mais importante é a cocaina, pouco soluvel n'agua, soluvel no alcool e no ether.
- 2ª—Além de ser corroborante e propria á nutrição, a coca tem a propriedade de curar as estomatites aphtosas e escorbuticas, e é tambem empregada nos rheumatismos e febres intermittentes.
- 3ª—Póde-se utilmente applical-a no marasmo, consecutivo á uma affecção dos orgãos digestivos ou á qualquer esgotamento nervoso.



- 21- O oleo de ilgado de bacabato é bem indicado si a melestia A synplomatica da escreptuiose ou de taberbulose.
- C A genese dos symptomes autorisa, ao menos no principio, a combater o processo local por melo de vesicatorios e cauterios, applicados na região das capsulas suprercases.

#### ACHOSIM ARRESTANT

У (вамухопития дово полукопития) воденны двой да напрадления обрад д даго

- d'alle follos de Com extrabliches inuitos alcaloides, d'entre os quaes o mels trapertente e o cocaina, pouce adievel n'egua, solurel me alcool e diec.
- Além de ser curviverante e propria à mutilitée, a coca tem e proprisdade de curur es estematites aplitéesa é escorbutions, o è também empresede nos rheumatismes e fabres intermittentes.
- 3 Pódo-se utilizante applical-a no marcamo, consecutivo a uma afforção dos arguestos atras a qualques respondente meivoso.

### HYPPOCRATIS APHORISMI

10

Quibus pars aliqua corporis dolet neque fere dolorem senti unt, üs mens œgrotat.

(Sec. 2a, Aph. 60)

20

Neque satietas, neque fames, neque aliud quiequam bonum, quod supra naturæ modum fuerit.

(Sec. 2a, Aph. 40)

30

Natura corporis est in medicina principium studii.

(Sec. 2ª, Aph. 1°)

40

Omnia secundum rationem facienti, si non succedant secundum rationem non est transeundum ad aliud, manente eo quod a principiis visum fuit.

(Sec. 2a, Aph. 52)

50

Per anni tempestates quando eodem die modo calor, modo frigus fit, autumnales morbos exspectare convenit.

(Sec. 3a, Aph. 40)

 $6^{\circ}$ 

Morborum acutordm non in totum certœ sunt prœnuntiationes neque salutis, neque mortis.

(Sec. 2a, Aph. 19)

Typographia do « Diario da Bahia » --- 4872.

### HYPPOCHATIS APHORISMI

01

Quibus pats allqua corporis dolot neque fere dolorem sonti unt, us mens egrolet.

90

Negue saffetas, noque fames, negue cliud quiequem honem, quod supra netwo modum facit.

08

Natura corporia cet la medicina princifituia studif.

99

Omnie recundum retionem finlant, ei non spreedant secundum retionem non cet treusemedum ed retiod, razneme teo quali a principila visum rait.

. 97

Ter coni tempo deles quanto codem die modo celar, modo inigua Ill. columnida involtes expectano convenit.

100

Mortorum contestion non in tetum conver sunt pronuntationes nequel

Consider towards

