

A inclinação da taboa da meza deve ser de 15 a 18 grãos, e nunca inferior a 15 grãos.

O banco será fixo, ligeiramente inclinado para diante, e terá para as diferentes classes as seguintes dimensões :

	1. ^a	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a
Altura acima do solo, tomada do meio do banco	0 ^m ,27	0 ^m ,30	0 ^m ,34	0 ^m ,39	0 ^m ,45
Largura.....	0 ^m ,21	0 ^m ,23	0 ^m ,25	0 ^m ,27	0 ^m ,30
Comprimento para 3 logares.....	0 ^m ,90	0 ^m ,90	1 ^m ,00	1 ^m ,00	1 ^m ,00

O encosto do banco deve ser de 0^m,10 de largura, ficando a aresta superior acima do assento na distancia de 0^m,19 para a 1.^a, 0^m,21 para a 2.^a, 0^m,24 para 3.^a, 0^m,26 para a 4.^a, e 0,28 para a 5.^a classe.

REVISTA DA IMPRENSA MEDICA

MICROBIOS NA FEBRE AMARELLA, por Capitan e Char-
rin — O Dr. Monard, medico civil, tendo expontanea-
mente partido para o Senegal, com o fim de cuidar dos
atacados de febre amarella, acaba de enviar ao labora-
torio de pathologia geral da Faculdade de Medicina
productos originarios de individuos affectados d'essa
molestia e principalmente constituídos por porções
de urina e sangue recolhidas em tubos purificados que
lhe remettera, com as instrucções necessarias, o
laboratorio. Um certo numero d'estes tubos continha
caldo depois de ter soffrido as operações necessarias
para verificar sua pureza. O Dr. Monard poude não só
recolher liquidos organicos, mas ainda inseminar os
caldos preparados introduzindo algumas gottas d'este
liquido directamente e sem intermediario algum.

Isolados os tubos, provenientes de doentes vivos ou
de cadaveres, duas horas, no maximo, após a morte,
poderão ser estudados com algumas garantias. As
culturas de sangue parecem puras; n'ellas demonstra-se
apresença de numerosos microbios, em geral moveis,
— as mais das vezes micrococcos, ora isolados sob

a forma de pontos duplos, ora de rosarios de muitas contas, ora de pequenos bastões rigidos, finos, ordinariamente de 3 a 5 mm. de comprimento, e tendo muitas vezes em cada extremidade um sporo.

A urina contém (facto já bem conhecido) albumina, — albumina retractil —; não apresenta, porém, sangue.

Alguns ballões foram inseminados com as primeiras culturas; o caldo facilmente cultivou-as; organismos de formas identicas ás precedentes são n'elle contidos. Uma serie de inoculações foi feita; os resultados serão mais tarde communicados á Sociedade.

Tendo seccado rapidamente as primeiras culturas, foi preciso não esperar por mais tempo afim de poder ainda apresental-as á Sociedade. (*Gazeta Medica de Paris*, Fevereiro 18, 1882.)

NOVA MOLESTIA PARASITARIA DA PELLE EM UM GALLO, por M. Mignin — Tive, n'estes ultimos dias, occasião d'estudar, em um gallo, uma dermatose muito interessante; reconheci ser esta affecção da pelle causada por um cryptogama, novo parasita, que tem de ser ainda incluído na lista dos que já estão conhecidos.

Este gallo, da raça da Flecha, havia algum tempo, estava affectado na crista, e na pelle, coberta de pennas, de producções brancas, semelhantes á fino bolor ou mófo. O proprietario as fazia desaparecer em parte, reaparecendo, entretanto, ellas, por meio de simples lavagens.

Finalmente veio o gallo a morrer e o seu cadaver foi-me enviado para fazer autopsia.

Demonstrei, primeiramente, que o animal, muito magro, tinha fallecido por uma enterite verminosa o que a dermatose, em seu fim, nada era; centenas de ascarides da especie — *Ascaris inflexa* Rüd., enchiam os intestinos, abolindo completamente suas funcções.

A molestia de pelle existia não só na cabeça, mas ainda em toda a extensão da pelle coberta pelas pennas, que pareciam mais rarefeitas, sem estarem, entretanto, atacadas d'affecção.

Apresento ao exame ocular dos membros da Sociedade porções de pelle, mostrando que a epiderme foi invadida por uma producção branca, farinhenta, muito mais manifesta durante a vida, visto que, em peças, que exponho, em certos pontos ella tomou uma cor amarellada, effeito *post-mortem*.

Examinando ao microscopio algumas laminas de epiderme encontramol-as cobertas por uma producção