

tigações tendentes á descoberta de um agente do grupo anti-septico capaz de debellar uma molestia infectuosa; acredita porém, que é perder tempo experimentar e ensaiar meios já estudados por outros e considerados inefficazes.— N'estas condições estão os dous agentes aconselhados aqui—o sulfureto de carbono e o acido fluorhydrico. Todos os que acompanham o movimento scientifico sabem a historia do tratamento da tuberculose pelo sulfureto de carbono preconisado e depois de todo abandonado no hospital *Saint-Antoine* de Paris, onde teve dias de gloria até experimentalmente demonstrar-se que era de acção nulla diante do *bacillus tuberculi*. O mesmo já se pôde hoje dizer a respeito do acido fluorhydrico, baseando-se nos ensaios de Grancher o Chauttard. Por esses experimentos, bem como pelos do professor Martias Costa, se vê que as inhalações fluorhydricas conseguem apenas em escala insignificante diminuir a virulencia do baccillus. Não pôde pois constituir-se como tratamento exclusivo da tuberculose.

O orador é ainda de opinião que a attenção do Congresso devia se dirigir para a climatotherapia; seriam certamente de resultados proveitosos os estudos das estações sanitarias brazileiras. Apesar de moço, vem no presente debate representar o passado therapeutico reivindicando a attenção para os meios hygienicos e climatologicos. (*Brazil Medico*).

METEOROLOGIA

RESUMO DAS OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS

Pelo Cons. Dr. ROSENDO A. P. GUIMARÃES

DEZEMBRO DE 1888

A temperatura média do mez foi 28°,08, no mesmo mez do anno passado 26°,99. A temperatura ao sol, na média 40°,00; no mez do anno passado 38°,50. A temperatura maxima 31°,00; no mez do anno passado 29°,00. A minima 25°,50; no mez do anno passado 24°,50. A média maxima dos dias 29°,24; no mez do

anno passado $27^{\circ},93$. A média minima das noites $26^{\circ},38$, no mez do anno passado $25^{\circ},82$.

A pressão barometrica média, observada no barometro $761^{\text{mm}}60$ e calculada a zero $758^{\text{mm}}09$; no mez do anno passado foi esta $755^{\text{mm}},80$. Pressão maxima $763^{\text{mm}}00$; minima $758^{\text{mm}}00$ (absolutas).

O pluviometro marcou 58 millimetros de agua de chuva, eguaes a 2 litros, 320; no mez do anno passado 60 millimetros, eguaes a 2 litros, 400; differença para menos 2 millimetros, eguaes a 0 litro, 080.

Os ventos forão de N. e NE; um dia ou outro E; SO e S.

Houve 8 dias de chuva e um de trovoada; no mez do anno passado 9 dias de chuva.

O hygrometro oscillou entre 78° e 91° .

JANEIRO DE 1889

A temperatura média do mez foi $27^{\circ},89$; no mesmo mez do anno passado $26^{\circ},78$. A temperatura ao sol, na média $38^{\circ},80$; no mez do anno passado $37^{\circ},50$. A temperatura maxima 30° ; no mez do anno passado $29^{\circ},80$. A minima 26° ; no mez do anno $23^{\circ},75$. A média maxima dos dias $29^{\circ},05$; no mez do anno passado $27^{\circ},58$. A média minima das noites $26^{\circ},35$, no mez do anno passado $25^{\circ},83$.

A pressão barometrica média observada no barometro, $761^{\text{mm}}54$, e calculada a zero $758^{\text{mm}},08$; no mez do anno passado foi esta $754^{\text{mm}},14$. Pressão maxima $762^{\text{mm}},00$; minima $760^{\text{mm}},00$ (absoluta).

O pluviometro marcou 70 millimetros de agua de chuva, eguaes a 2 litros, 800; no mez do anno passado 382 millimetros, eguaes a 15 litros, 280; differença para menos 312 millimetros, eguaes a 12 litros, 480.

Os ventos forão dos rumos de N., NE e ENE; alguns dias SO, NO e S.

Houve 9 dias de chuvas fracas, no mez do anno passado 15 dias. Trovoada ao longe um dia; no mez do anno passado 3 dias.

O hygrometro oscillou entre 76° e 85° .

Humidade relativa, segundo os calculos de Haeghers, 63,77.

