

DOCTOR

INJECTI ALS SEUS MALALTS DE LUES EL BISMUT BAIX LA FORMA DE CARBONAT.

"Milers d'injeccions practicades durant tres anys utilitzant el carbonat o el subnitrat de bismut en suspensió oliosa en els serveis hospitalaris i en la clientela privada, no han provocat cap accident." — VANHAECKE.

(Société de Médecine du Nord, Gener, 1926.)

"El carbonat de bismut, quina riquesa en bismut metàl·lic es de 81%, sembla reunir les qualitats de sal d'una gran tolerància orgànica i de permetre, no un tractament d'urgència, sinó d'entreteniment; és, en conseqüència, una sal que té les avantatges de l'òxid sense els seus inconvenients i realitza la **desiderata** de reunir a la seva eficàcia curativa una tolerància pel muscle de lo més satisfactori." — AUBRY.

(Bulletin de la Société Française de Dermatologie et de Syphillographie, Febrer, 1926.)

"Finalment, aconsello la substitució de l'òxid de bismut hidratat pel carbonat bàsic pur en la preparació d'injectables contra la sífilis." — PICON.

(Journ. Ph. et Ch., 1926, 3, 8^e p. 85.)

"...si es considera l'alt tant per cent de bismut metàl·lic que té el carbonat de bismut (82%), molt pròxim al que dona l'hidròxid obtingut per nosaltres i dessecat a 105° (83%); que s'obté dit carbonat amb facilitat pur i constant en sa composició, creiem que l'hidròxid pot i deu ésser substituït sense cap inconvenient i amb gran avantatge pràctica i econòmica, pel carbonat bàsic de bismut, amb el que poden preparar-se suspensions olioses homogènies, esterilitzables a 120° i sempre més rigorosament dosificades que les d'hidròxid, donada la major fixesa de la seva composició." — VALDELOMAR.

(Hidròxido de bismuto para terapéutica antisifilítica.— Boletín de Farmacia Militar, Juliol. 1926.)

"Vinc assajant en el meu Servei amb particular sol·licitud els Injectables Cusí de Carbonat de Bismut contenint el 80% de bismut metàl·lic, tractant de verificar l'estudi comparatiu amb altres sals del grup dels hidròxids i iodoquinats."

"La **clínica** vé mostrant-nos amb la seva natural espontaneïtat exemples de la seva evident i franca eficàcia. El seu elevat contingut en Bi-metall que permet la seva administració en un petit volum i amb prou feines produir reaccions musculars perifocals, són justificatius de la seva habitual tolerància orgànica."

"El **laboratori** ens indica la seva lenta i persistent eliminació. En lo que respecta als "tests serològics", per les reaccions de floculació vàrem verificar la mesura gradual del descens de la curva floculant influenciada a cada injecció; per les reaccions de fixació hem comprovat el seu elevat coeficient químic-terapèutic."

"La **radioscopia** ens indica, igualment, al mateix temps que la seva persistència, la disminució lenta i gradual dels dipòsits metàl·lics intertisulars."

"Personalment creiem que l'utilització d'aquesta sal, desproveïda d'impureses, no generadora de sabons solubles, dotada de potent acció oxidant i catalitzadora, deu figurar en tot tractament antisifilític, obligadament en els tractaments de "entretien". — NOGUER MORÉ.

(Cap del Servei de Dermatologia i Sifilografia de l'Hospital de la Santa Creu, de Barcelona.)