

acompanhadas de quaesquer precauções antisepticas, a não ser uma perfeita limpeza. Pensaram-se as feridas com pó de iodoformio e gaze phenicada, não se usando de tubos de drenagem. Ambos os casos terminaram por uma cura rapida. Tal terminação, até dos casos mais formidaveis, parece ser considerada aqui como regra antes que como excepção.»

(*A Med Contemporanea*).

TRANSFUSÃO D'UMA SOLUÇÃO DE SAL MARINHO NO TRATAMENTO DA ANEMIA AGUDA.—Attribuindo a morte, que se produz pela anemia aguda, á desproporção mecanica entre a largura dos vasos e o seu contheúdo e não á diminuição das hematias, como até aqui se considerava, o Dr. Schwarz toma como ponto therapeutico capital, combater aquella desproporção.

O meio a que recorre n'esse intuito é á injecção na torrente circulatória, de uma solução francamente alkalina, seis por cento de sal marinho.

Este methodo, que, segundo o auctor, é absolutamente inoffensivo, muito seguro e activo, verdadeiramente heroico, tem sido ensaiado em cães e coelhos, que tinham perdido aproximadamente a metade, ou dois terços da massa do sangue. Tem-se notado que, com uma rapidez surprehendente, se faz sentir o effeito da transfusão sobre a actividade cardiaca, a pressão sanguinea, a respiração, etc.

A transfusão da solução alkalina estaria igualmente indicada nos casos de collapso grave, como o que succede a algumas operações no abdomen, e em cujo mecanismo se admite a paresia de um grande districto circulatorio.

A quantidade minima de injecção, diz o jornal d'onde extraímos esta nota—*Le praticien*—seria de 500 centimetros cubicos.

Depois dos casos de Schwarz foram publicados cinco casos de transfusão, por Bischoff, Kustner, Rocher Kummel.

REACÇÃO ELECTRICÁ DO NERVO OPTICO CONSIDERADA COMO MEIO DE DIAGNOSTICO.—Qualquer pessoa, cujo nervo optico esteja são