

tillon est très riche en ions Mg., les classiques 21 jours ne sont pas indispensables, et on peut obtenir la desensibilisation à plus court délai.

On discute ces résultats, et d'accord avec eux on

suggère les applications thérapeutiques des eaux minéro-médicinales riches en ion Mg. dans les processus gastrointestinaux et hépatobiliaires de nature allergique.

## COMUNICACIONES PREVIAS

### NOTA PREVIA SOBRE UNA FORMA DE EMPLEO DE SANGRE HUMANA FRESCA COMO HEMOSTATICO LOCAL

J. SCHERMANT

Madrid

La sangre de una persona normal obtenida pinchando y exprimiendo la yema de un dedo contiene todos los fermentos necesarios para la coagulación mas otras sustancias exprimidas de los tejidos (músculo).

Pensando que ya pequeñas cantidades de estos fermentos (contenidas en 2 ó 3 gotas de sangre) bastan para ayudar en caso de una coagulación deficiente, empleé, en dos casos de hemorragia gingival, que no obedecían a métodos corrientes, un algodón empapado en la sangre exprimida del dedo de otra persona, colocándolo con ligera presión sobre el sitio que sangraba. Se obtuvo perfecta coagulación.

*Primer caso.* — Señor B, de 23 años, con historia de hemorragias anteriores después de extracciones que duraron hasta dos semanas. Por flemón agudo se le extrae un molar superior. Fuerte hemorragia, que se para con taponamiento del alveolo con gasa. Se prescribe vitamina K y calcio. Vuelve el enfermo después de cuatro horas habiendo reempezado la hemorragia a pesar del taponamiento. La colocación de una bolita de algodón empapada en mi sangre (del pulpejo del dedo índice) en el alvéolo y compresión, para la hemorragia definitivamente.

*Segundo caso.* — Nicolás S., 12 años. Al séptimo día después de una gingivectomía se le produce una hemorragia secundaria abundante que dura seis horas no obstante el taponamiento en una casa de socorro. Ha perdido mucha sangre. Unas gotas de sangre exprimidas del dedo de su madre (estaba fuera del periodo menstrual) se utilizan para empapar el algodón. Se coloca éste sobre la superficie que sangra y se comprime ligeramente. Inmediatamente se para la hemorragia y no se reproduce.

Dado que los preparados recomendados para hemostasia local fracasan con frecuencia y no están siempre a mano, recomiendo que se emplee en hemorragias persistentes la sangre de un pariente o de otra persona (Wassermann negativa, no palúdica) en buen estado de salud, cosa que siempre nos es dada.

Queda por averiguar si el fenómeno de hemostasia rápida y definitiva que se produjo en los dos casos citados arriba es un fenómeno constante o accidental.

Ningún remedio recomendado para este fin: músculo pectoral fresco de pichón, músculo de enfermo, es tan fácil de obtener como unas gotas de sangre exprimidas del dedo, pudiendo el médico emplear en caso de urgencia su propia sangre estando sano y coagulando bien.

Este método puede ser útil en casos de epistaxis si falla la cauterización, y ya fué empleado con éxito siguiendo mi sugerencia para este fin.

### ZUSAMMENFASSUNG

Der autor empfiehlt bei anhaltenden Zahnfleischblutungen und eventuell auch bei Nasenbluten die Anwendung menschlichen Blutes einer anderen Person. Man soll das Blut aus einer Fingerbeere entnehmen und mit einem Wattebausch lokal anwenden. Man zitiert zwei erfolgreich behandelte Fälle.

### RÉSUMÉ

L'auteur dans les cas d'hémorragies gingivales persistantes et peut être chez l'épistaxis, recommande l'emploi de sang humain d'une autre personne, obtenu de la pulpe du doigt et appliqué localement avec de l'ouate. Il cite deux cas où l'on obtint du succès par ce procédé.