

## REVISTA DA IMPRENSA MEDICA

= = =  
CIRURGIA, OPHTALMOLOGIA E OTOLOGIA.

**Deformação na fractura do radio.**—Em uma das suas conferencias clínicas observa o Sr. Trélat, a propósito de um caso de fractura do radio, que esta não se acompanha constantemente da deformação classicamente conhecida pelo nome de *dorso de garfo*. O facto tem sua razão, segundo elle na idade do doente, e pode ser explicado do seguinte modo:

Nos individuos de maior idade, assim como nos velhos, dá-se aquella fractura exactamente na extremidade do osso, se acompanhando quasi sempre de dilaceração com penetração mais ou menos pronunciada dos fragmentos. Pode em tal caso ser pouco apreciável o deslocamento e portanto a deformação. Nos individuos moços, pelo contrario, é o collo do radio, no ponto de juncção da epiphysse e da diaphysse, o afectado, e a fractura situada muito mais para cima do que no caso precedente.

O fragmento pode, então, produzir movimentos mais extensos, e, deslocando-se, determinar a deformação alludida. É isso, como se vê, uma diferença, na clinica e no diagnostico importante para o exame da fractura do radio nos individuos moços ou idosos.

(Journal de Médécine et de Chirurgie pratiques, Abril, 1877.)

**Cauterisação na fistula anal.**—No *Hôpital des Cliniques*, chamou o Sr. Broca a atenção sobre as vantagens do fio galvano-caustico, do thermò-cauterio e, em geral, do cauterio actual, para as operações indicadas por abcessos ou fistulas do anus.

Insiste, sobretudo, em que não tendendo a ferida pelo cauterio à reunião, torna-se dispensavel no curativo a mecha, que é quasi sempre causa de dor, de inflamação e mesmo das hemorragias, que tantas vezes sobrevém apóss aquellas operações.

(Idem, Maio, 1877.)

**Organisação do thrombo.**—O Dr. Paul Baumgarten tira as seguintes conclusões de um recente trabalho seu:

1º—Para a organização do thrombo vermelho (não para o do branco).

II SERIE—VOL. II

ou do mixto) concorrem douos processos reciprocamente independentes, a saber: a proliferação do endothelio vascular, e a que, partindo dos tecidos exteriores, invade os pontos comprehendidos na ligadura, e é a unica base da neoplasia vascular.

2º—O papel do coagulo na organisação do thrombo é insignificante; apenas restão delle algumas massas de pigmento disseminadas no tecido. Realisão-se do mesmo modo os actos alludidos, quando se expelle o sangue dos pontos ligados.

Foião praticadas essas investigações em arterias ou veias isoladas da circulação por duas ligaduras, distantes mais de pollegada entre si.

Foi facil, principalmente nas arterias, verificar a proliferação vascular; a da membrana interna é muito difficult de apreciar.

Por investigações ulteriores convenceu-se o auctor que essa proliferação do endothelio apôs a ligadura, é identica com a se manifesta nas arterias do cerebro, em consequencia da syphilis ou de outras molestias.

(Schmidt's Jahrbucher, 1877, n. 2 )

**Tramento dos abcessos ossifluentes externos pelos causticos.**—O Sr. Fourestié cita em sua these sete casos de abcessos provenientes de lesões osseas, de sede diversa da do mal inicial, não interessando, porem, as cavidades splanchnicas, os quaes forão tratados pelo Sr. Labbé do seguinte modo.

Depois de limitado o foco purulento, applicou-se uma compressa de diachylão em forma de annel, cujo raio era centimetro e meio pelo menos inferior ao do abcesso.

Descoberta a superficie deste era então posta em contacto com uma camada de massa de Vienna durante um quarto de hora, ao fim do qual, retirado o caustico, encontrava-se una escara negra, que ultrapassava cinco millimetros a circumferencia interna da compressa.

Esta applicação, que é dolorosa, deve ser, nas creanças, precedida de anesthesia. Quatro dias depois começa o trabalho de eliminação, com pouca febre e algumas dores. Applicão-se então cataplasmas. Nunca se deve comprimir o foco para expellir o pus, que escorre espontaneamente por orificios multiplos; nem tão pouco servir-se do bisturi para profundar o sulco de separação, sendo preferivis applicações successivas da massa de Canquoin.