

Houve a precaução de conservar um bordo circular, da largura de $\frac{1}{8}$ de polegada. Reuniram-se as metades deste bordo com vinte suturas de pontos separados, pondo-se as respectivas faces inferiores em contacto, e tornando assim a linha de reunião a apparencia de uma crista. O tratamento ulterior consistiu em injecções mornas na vagina, regularização das funções intestinais, e evacuação da urina por uma sonda permanente. Não houve cuidado especial para com as suturas.

Setenta e seis dias depois a cura era completa e havia formação de um raphe na cicatriz.

Em 17 casos citados por Thompson em um relatório sobre o Women-Hospital em Washington, nos quais se faz *excisão de um retalho de mucosa antes da applicação da sutura*, houve também resultado favorável.

Tratamento de ganglios hypertrophia-dos do pescoço por injecções parenchymatosas de tintura de iodo. — O Dr. Dibrell injetou no centro de um ganglio do volume de um ovo e indolente, no pescoço de uma rapariga de 16 annos, quatro vezes durante um mez, 15 gotas de tintura de iodo com uma seringa de injecção sub-cutanea. Pouco tempo depois pônde evacuar pela aspiração um líquido claro,

— pequenos frócos, em quantidade correspondente a 3 seringas. A cavidade que d'ahi resultou foi imediatamente cheia de tintura de iodo e applicou-se uma pequena mecha ao canal da punção, para não ter de renová-la. Durante 4 semanas ainda injetou o Dr. Dibrell a tintura, ao fim do que retirou a mecha e não fez mais tratamento. O tumor desapareceu, sem deixar deformação.

(*Block-Schmidt's Jahrbücher*, 1877, 2.)

Operação plástica para a formação da palpebra. — J. R. Wolfe (*Med. Times and Gaz.* Junho 3, 1876) communica duas observações, em que procurou remediar mutilações da palpebra com a pelle do braço. A principal condição de exito parece estar, alem de tamanho e forma convenientes do retalho cutâneo, no cuidado extremo de despejar este do menor vestígio de tecido cellulo-gorduroso pela raspadura.

Diz o Dr. Pufahl que o Dr. Hirshberg tem, na sua clínica em