

sible y cómodo para el enfermo. Esta vez, como la primera, no tuvimos accidente alguno consecutivo á la puncion, y al enfermo le fué mas soportable la compresion. A mediados del mes de Abril se notó que la benda no ajustaba convenientemente la region enferma y esto nos produjo por el momento la ilusion completa; creimos que si se habia reproducido el derrame seria en menor cantidad y ya soñábamos con la reabsorcion del líquido derramado. Nos pareció que debiamos sustituir el bendaje y procedimos á ello quitando el que ya no era suficiente. Con disgusto pudimos convencernos de la ilusion formada, pues el estado de la benda no se debia á otra cosa que al hábito habiéndose reproducido la hidropesía en las mismas condiciones que antes de emplear el tratamiento. ¿Qué debiamos hacer en frente de tamaña decepcion? Insistir en el mismo medio nos pareció tiempo perdido. Nada se habia avanzado despues de un mes: era necesario cambiar de ruta y excogitar el medio mas seguro y provechoso para la curacion. En estos momentos cayó en nuestras manos la memoria que A. Guerin escribió para los Archivos de Medicina que hacia publicar por uno de sus discípulos el doctor Baol Herrey y que está inserta en el número de Diciembre de 1871, intitulada "Curacion con algodón." El relator se propone demostrar la benéfica influencia de la filtracion atmosférica sobre las heridas en general, y expone las innumerables ventajas que en la práctica quirúrgica se han obtenido de un método tan sencillo en su aplicacion como precioso en sus resultados. Permítaseme que extracte del notable artículo á que me refiero los fundamentos de su utilidad.

[Continuaré.]

---

## DIAGNOSTICO DIFERENCIAL.

---

Damos á continuacion el que nuestro apreciable amigo el Sr. D. Luis Muñoz acaba de publicar en el núm. 14 de la "Revista hebdomadaria," relativo á la *viruela* y á la *vacuna*. Lo recomendamos á nuestros lectores porque lo creemos sumamente importante para uniformar la opinion entre nuestros prácticos y acabar de esclarecer las interesantes cuestiones que ha tiempo se agitan en México respecto del providencial profiláctico de la viruela (R).

**VIRUELA.**—Pápulas ó vesículas que se trasforman pronto en pústulas, se umbilican á los 3 ó 4 dias de haber aparecido y al 7º ú 8º se supuran con *exacerbacion de la calentura*; despues de haber supurado se forman costras que caen de los 15 á los 20 dias dejando manchas que se borran poco á poco ó cicatrices indelebles.

**VARIOLOIDE.**—Pústulas que solo se observan en los vacunados ó en los que han tenido viruelas y que presentan los mismos caracteres aunque no la misma marcha de las de la viruela. Se distinguen entre sí en que la calentura de supuracion que existe *constantemente* de los 7 á los 8 dias en la viruela, falta *siempre* en la varioloides y en que á esta época la desecacion ya es completa y comienza la convalecencia.

**VARICELA.**—Vesículas ligeramente pustulosas que se desecan y dejan costras  
1ª Variedad, *Chicken-pox*.

Manchas lenticulares rojas que se trasferman en vesículas, se desecan á los 5 dias, y á los 6 vienen las costras que caen á los 9 ó á los 10.

2ª Variedad, *Swine-pox*.

Comienza como la anterior, pero las vesículas son mas grandes, están rodeadas de una areola inflamatoria, y la desecacion no comienza sino hasta los 7 dias.

**VACUNA LEGITIMA.**—Comienza á aparecer al tercer dia ó en el curso del 4º, es de forma regular, al 8º está en todo su esplendor, el rodete de la pústula es *plateado*, la pústula umbilicada está formada de celdillas que contienen un líquido que no sale sino á medida que se pica cada una de ellas y aparece bajo la forma de una gota globulosa que se queda allí, se conereta y no se extiende sobre la superficie.

**VACUNA IMPERFECTA [VACCINOIDE].**—Pústula vacunal igualmente umbilicada y aplanada, menos elevada que la legítima, formada tambien de celdillas que contienen una linfa que no es tan viscosa como la de la vacuna perfecta. Aparece al mismo tiempo que la anterior, pero se distingue esencialmente de ella en que se deseca al 8º dia. Las costras son menos gruesas.

**VACUNA FALSA.**—1ª Variedad.—Aparece el mismo dia ó al siguiente, es generalmento cónica, papulosa ó papulo-vesiculosa. Se acompaña inmediatamente de una fuerte inflamacion de la piel, de infarto de los ganglios correspondientes y aun de reaccion general. Cuando se rompe deja salir un líquido sero-purulento que forma costras que caen y se renuevan sucesivamente.

2ª Variedad.—Pústulas que pueden aparecer al tercero dia ó mas tarde, de forma irregular, aplanadas y muy poco umbilicadas, otras veces globulosas, que no están formadas de celdillas sino que parecen ser simples elevaciones de la epi-

dermis llenas de un líquido á que pronto se vuelve sero-purulentc: picadas aunque sea en un solo punto se vacian pronto y en totalidad. *Muchas veces representan con exactitud verdaderas pústulas de impétigo ó de ectyma* [1].

## CRONICA ESTRANJERA.

### TERAPEUTICA.

*Benzina en el tratamiento de la tos ferina.*—Las inhalaciones del aire de los sitios donde se purifica el gas de alumbrado ejercen en concepto de Bortari una accion favorable en el tratamiento de la tos ferina siempre que dicha enfermedad está libre de toda complicacion. Segun todas las probabilidades, esta accion es debida á la presencia de la *benzina* que se forma durante la destilacion de la hulla; de lo que se deduce que este remedio puede ser administrado con mucha mas facilidad y á dosis proporcionada en el domicilio mismo del enfermo. La benzina á juicio de aquel profesor es el mejor medicamento contra la tos ferina. Administrásele al interior añadiendo á una cierta cantidad de mucílago ó de jarabe, de diez á veinte gotas del carburo de hidrógeno ya dicho, ó en inhalaciones. [*All. medic. centr. Zcit.*]

*Efectos fisiológicos del cuernecillo de centeno.*—Conclusiones de la Tesis de Mr. Holmes.—1ª El cuernecillo de centeno y la ergotina hacen contraer á los pequenoz vasos de paredes musculares. 2ª La contraccion de las arteriolas hace aumentar la presion arterial en los troncos gruesos. 3ª Dicha accion se estiende aun á los vasos pulmonares, cuya contraccion hace cesar momentáneamente la presion arterial si la ergotina se inyecta por alguna vena. 4ª Esos efectos parecen manifestarse aun despues de la seccion de los nervios vasomotores.

*Inyecciones hipodérmicas de narceina.*—M. Petrini ha resumido su trabajo relativo á las siguientes conclusiones: 1ª, á dosis muy mínima el chlorohidrato de narceina posee una accion calmante manifiesta; 2ª, como tal es superior á las

[1] Segun el Sr. Muñoz, cuando estas últimas aparecen en individuos sifilíticos el líquido inoculado puede comunicar la sífilis y ser el fundamento tal vez de lo que se ha llamado impropriamente "vacuna sífilica." Tambien ha observado que en los niños que tienen la sífilis hereditaria y en quienes dicha enfermedad está haciendo su evolucion, pueden aparecer sobre el lugar de las picaduras verdaderas pústulas de ectyma sífilico hereditario.