

rió en 9 de 38 casos de operaciones extraabdominales. Confirma al mismo tiempo una disminución de la capacidad vital que no iba paralela en todos los casos con la disminución de los movimientos diafragmáticos, la complicación torácica postoperatoria alcanzó una proporción del 5 por 100, mientras que en los que existe tal reducción la proporción sube al 20 por 100, que en los casos con una disminución que supera a 3 cm. era del 44 por 100; la alteración observada más frecuentemente fué una atelectasia parcial o completa de las bases pulmonares y en algunos casos con consolidación de tipo neumónico, en una proporción del 5,5 por 100, similar a la alcanzada por DRIPPS y DEMING. Teniendo en cuenta los datos apuntados, HOWKINS sugiere que, especialmente en los casos de operaciones abdominales, donde más

frecuentemente se altera la movilidad del diafragma, deben adoptarse las medidas convenientes para asegurar una completa y adecuada ventilación pulmonar, llamando la atención sobre el drenaje postural del pulmón y subrayando la importancia de evitar la administración de drogas, que deprimen los fenómenos respiratorios, y finalmente hacer una profilaxis del elemento infeccioso.

BIBLIOGRAFIA

- ADAMS y PILLSBURY.—Arch. Int. Med., 29, 245, 1922.
BARCLAY.—Brit. J. Radiol., 3, 293, 1930.
HOWKINS.—Lancet, 2, 85, 1948.
BUTTER y DANA.—Amer. J. Med. Sci., 176, 569, 1928.
HOWARD.—Journ. Am. Med. Ass., 82, 1.242, 1923.
DRIPPS y DEMING.—Ann. Surg., 124, 94, 1946.

CONSULTAS

En esta sección se contestará a cuantas consultas nos dirijan los suscriptores sobre casos clínicos, interpretación de hechos clínicos o experimentales, métodos de diagnóstico, tratamientos y bibliografía.

F. R. M.—Así como para aumentar la concentración en el suero de penicilina o salicilato sódico se administra benzoato sódico o ácido p-aminobenzoico, ¿tendría el mismo valor este método en el caso del ácido p-aminosalicílico, de tal forma que podría disminuir la cantidad de esta sustancia necesaria para el tratamiento de la tuberculosis pulmonar?

Se tiene aún muy poca experiencia sobre la posología del ácido p-aminosalicílico y se sabe poco sobre el

mecanismo de acción del mismo. No se conoce hasta qué punto es decisivo en el tratamiento el alto nivel de su concentración en la sangre. Por otra parte, no ha sido probado nunca si la administración de benzoato sódico o de ácido p-aminobenzoico interfiere con la eliminación del PAS. Aunque es verosímil que así suceda, dadas sus propiedades químicas y farmacológicas, el asunto debe ser estudiado antes de afirmarlo con certeza; tal estudio es realmente sencillo, ya que la determinación de la concentración sanguínea de ácido p-aminosalicílico no es químicamente difícil.

INFORMACION

MINISTERIO DE LA GOBERNACION

Orden de 29 de enero de 1949 por la que se aprueba el concurso de antigüedad o de prelación en el Escalafón del Cuerpo Médico de Asistencia Pública Domiciliaria (B. O. del E. de 11 de febrero de 1949.)

Orden de 29 de enero de 1949 por la que se dispone sean aprobadas las oposiciones de provisión de plazas para Médicos Tocólogos Municipales en poblaciones de 12.000 ó más habitantes. (B. O. del E. de 13 de febrero de 1949.)

Orden de 9 de febrero de 1949 referente a derecho de opción entre Médicos Puericultores del Estado, de diversas vacantes de Puericultores Ayudantes con destino en los Servicios de Puericultura Rural (B. O. del E. de 13 de febrero de 1949.)

Dirección General de Sanidad.

Circular por la que se convoca un curso para Médicos, Farmacéuticos y Veterinarios a fin de realizar las enseñanzas de Diplomados de Sanidad. (B. O. del E. de 13 de febrero de 1949.)

MINISTERIO DEL AIRE

Orden de 10 de febrero de 1949 por la que, con arreglo a lo dispuesto en el Decreto de 23 de febrero de 1938 (B. O. del E. núm. 67), en el B. O. del Aire núm. 18, correspondiente al día 10 de febrero de 1949, se anuncia convocatoria para cubrir 15 plazas de ingreso en la Academia del Cuerpo de Sanidad del Ejército del Aire. (B. O. del E. de 14 de febrero de 1949.)