

Investigaciones clínicas y experimentales respecto a la producción de la dilatación aguda del estómago. Por N. Matsuo

Matsuo considera que la dilatación aguda del estómago traduce un síndrome **complejo** comprendiendo: 1° un aumento de la presión **intraestomacal**; 2° un **debilitamiento** de la fuerza muscular evacuatriz del estómago; 3° trastornos en el funcionamiento de abertura del **píloro**.

El aumento de la presión **intraestomacal** reconoce dos causas principales: la hipersecreción gástrica y la **aerofagia**. Hay dos especies de aerofagia: la **aerofagia** de deglución y la **aerofagia** de **respiración**. La penetración de vapores de éter " de cloroformo en el estómago puede producir la **dilatación** del **órgano**, pero Matsuo no piensa que esta causa etiológica pueda ser habitualmente achacada. Así mismo no piensa que la compresión por la cuerda medente rica, y que la dilatación aguda del duodeno (**tengan** alguna importancia en la dilatación aguda del estómago. Ha podido reproducir el síndrome en el perro en experiencia por la introducción de una vejiga de caucho en el estómago, conteniendo ya alimentos, é insuflando aire en esta

vejiga. En el curso de esta dilatación aguda; artificial del estómago, una aceleración de los **movimientos respiratorios** y del pulso se ha observado. Sin embargo no se **podría atribuir** una **importancia** exagerada.

La contractura de los músculos **de la pared abdominal** y del diafragma, la **tonicidad** de la **musculosa gástrica** son causas desfavorables a la producción de la dilatación aguda del estómago.

Para prevenir la dilatación aguda del **estómago**, es necesario, antes de la operación desembarazar el tubo digestivo por purgativos y lavados; después de la **operación** es extremadamente útil hacer lavados del **estómago**. Cuando la dilatación es realizada es necesario vaciar el estómago por tubaje y hacer un lavado del **estómago** con la solución al 2 por 100 de ácido clorhídrico; el enfermo se **acostará** sobre el lado derecho ó en posición ventral.

La morfina es el medicamento **ideal** para hacer la contractura del esfínter pilórico.

V. WILMOTH.