

MANIFESTACION DEL SHOCK Y CUIDADOS DE ENFERMERIA, DURANTE EL TRATAMIENTO.-

Como anteriormente mencioné, el tratamiento habitualmente se inicia con 70 voltios durante 0.2 segundos (y en caso de que se utilice la premedicación, se aplica un estímulo -- máximo para conseguir convulsión inmediata).

Se aprieta el botón del aparato y el paciente pierde la conciencia inmediatamente después de pasar la corriente, aún cuando no se presente una convulsión (T. E. C. Sin premedicación.)

La convulsión es muy parecida a las de origen espontáneo, tiene una fase tónica que dura aproximadamente 10 segundos y enseguida una fase clónica que dura 30 segundos, acompañándose la convulsión de apnea, en caso de que ésta se prolongue, la enfermera administrará oxígeno al paciente hasta que éste respire espontáneamente.

Después de la fase clónica hay una fase de relajación muscular con respiración estertorosa, por lo que se girará la cabeza del paciente hacia un lado y se aspirará secreciones, con el fin de evitar bronco-aspiración.

Durante aproximadamente 5 minutos, el paciente permanece inconsciente; después despierta lentamente durante los si -

...güientes 5 a 10 minutos.

La atención de enfermería durante el ataque convulsivo, consiste en sujetar el cuerpo del paciente para evitar fracturas, caídas o lesiones, durante la fase clónica de la convulsión se permitirá el libre movimiento de los brazos y --- piernas, pero guiándolos para evitar en la medida de lo posible que se separen del plano del cuerpo

\* \* \* \* \*