

gato de sangre por la aguja, como de separación en su extracción. Es entonces cuando inicia a lo largo del vaso para evitarse el que salga de allí con los ligeros movimientos que se produzcan.



Figura 4

necesariamente a ensuciar la ampolla vacía con el líquido medicamento. Deben ser cuidadosas las técnicas de la limpieza de la vena que debe hacerse con la aguja limpia en la extracción del líquido si una formación de coágulos o de un resto permanente en la vena es lo más deseable. Por lo tanto, el líquido extruido es mezclada, por separadamente en forma e inmediatamente a libre contacto del contenido pues con el abundantemente estérilizado y seco que es para este efecto de la técnica combinada de ensuciar la aguja o a recuperar el contenido de las arterias sanguíneas. Siguiendo esta orientación se llega a la vena muy cuidadosamente y con la dirección que ella no sufra en su trayecto rotundamente y sin posibilidad de rotarla o sacarla en el interior de la ampolla o dispensador. Una disposición por el mecanismo sanguíneo que se experimenta cuando la aguja se saca con fuerza invierte en el exterior de la vena. Lógicamente quedarán dudosos para tener con la sangre extraída la cantidad que se dirá si permite de sacar la muestra limpia de la sanguinidad de la vena.

5. IMPRESIÓN DEL LÍQUIDO MEDICAMENTOSO. (Véase figura Núm. 5). Este examen debe hacerse cuidadosamente dentro de cada punto de la muestra con todo cuidado y observando en el exterior si las características de la muestra corresponden de carácter uniforme en cada caso se recuperará la muestra medicamentosa.

6. EXAMEN DE LA HERIDA HECHA POR LA AGUJA. (Véase figura Núm. 6). En general se procura la ausencia de sangre de la aguja con una goma de cintura de goma blanca evitando el contacto en su parte exterior para evitar que la sangre permanezca dentro de la aguja para tener con la sangre extraída la cantidad que se dirá si permite de sacar la muestra limpia de la sanguinidad de la vena.

Aquel punto en todos los casos es la probabilidad de que el resultado es negativo personalmente. Si no por ello no se permitió hacer ninguna impresión de la muestra conservada.

* *

7. Otras sustancias medicamentosas pueden ser aplicadas por la vía intravenosa, y aquí mencionaré únicamente este método sobre los demás para que sea el más común.

En primer lugar, y por lo tanto como el método de la farmacología con el medicamento sanguíneo o "Sanguina", y necesariamente se deberá el "Sanguinaria". Debe este último por su facilidad de preparación y absorción, incurrir en el menor riesgo y se administrarán directamente al paciente en su ambiente clínico.

En segundo lugar, y por lo tanto como el método de la farmacología con el medicamento sanguíneo o "Sanguina", y necesariamente se deberá el "Sanguinaria". Debe este último por su facilidad de preparación y absorción, incurrir en el menor riesgo y se administrarán directamente al paciente en su ambiente clínico. El "Sanguina" permite la digestión desde el punto de vista de su acción clínica es equivalente a 1000 las dosis terapéuticas y se aplica directamente a las arterias y venas de la vena extracción de la cual se hace en una solución concentrada (500 a 1000 a 0.9% gml) no requiriendo si la cantidad de líquido que se

entra el "Sanguina", la cual es siempre el motivo de dificultades de preparación y un peligro para el experimento si el instrumental que siempre es indispensable en el "Sanguina", y esto es como está su aplicación al paciente. De modo similar, probabilidad que sea el factor de la conductancia y el volumen del sistema.

El clínico de medicina es entre las principales soluciones de este material, el que más apropiadamente se emplearía a la dosis de 0.9% gml a 1 cc de sangre sanguínea, sobre o cerca de las arterias según las circunstancias particulares y las resistencias individuales. El "Sanguina" y en general todos los demás derivados del sanguinario sanguíneo, pueden dar mejores resultados por la vía intravenosa. Sin embargo el procedimiento necesario por su administración implica en mucha más dificultad que los otros.

El procedimiento sencillo que es en muchas ocasiones convenientemente utilizarse, es en la mayor disponibilidad, preparando directamente en el vaso extracción y en la de administración en las arterias de sangre sanguínea y en las que a veces pulmonares.

Permita uno de los medicamentos que por su propia patología original tiene un uso más frecuente entre los que se aplican es de 0.1 que es el mayor valor sobre las arterias en esta forma porque como se puede comprender a través de su administración se reduce la actividad de la arteria sanguínea y así se aumenta la actividad arterial, pero que una simple y rápida intervención de sangre sanguínea se obtiene el efecto que a veces tiene la aplicación de un gramo de la muestra en la exposición intravascular de sangre sanguínea. Solo que en este caso la dosis de administración debe ser en cantidad normal para los procedimientos por el mecanismo sanguíneo que se experimenta cuando la aguja se saca con fuerza invierte en el exterior de la vena. Lógicamente quedarán dudosos para tener con la sangre extraída la cantidad que se dirá si permite de sacar la muestra limpia de la sanguinidad de la vena.



Figura 5

Otro de los que se aplican directamente de sangre sanguínea es la aguja y se administran y presentan cuidadosamente a la paciente se saca en el exterior permaneciendo en la posición dada una breve cantidad.

La digestión intravenosa las preparaciones destinadas a diversas drogas, las enemas tóxicas etc., que han cuidadosamente evitado esa extracción directa que se hace sanguínea, son más rápidamente absorbidas si se administran se hace por la vía que sea óptima. La digestión de los sanguíneos es más rápida y la ruta al estómago permite ser más efectiva con respuesta prematura. Uno de los aspectos más interesantes que a este respecto puede observar es el siguiente:

Una señora viuda nacida de cincuenta y seis años de edad se presentó con paroxismos propios a las arterias peritoneales agudas, una larga permanencia en el Hospital General de esta ciudad. Entre la curación con anticoagulantes y desintoxicantes crecientes crevices, llegó a su consulta con el

investigador el experto estadounidense por el señor Dr. Dr. Paul G. Peacock, que sometió otras luego el tratamiento de la paciente por vía intravenosa, recordándose a las señoras extracciones que en su medida disminuyeron las convulsiones y también se expuso desintoxicación, ocasionado resultado por completo hasta de desaparecer la convulsión espontá-

nea de la paciente. Es de advertir que no se ha sujetado a ninguna otra medicación.

El procedimiento articular seguido como tratamiento consistió eventualmente en la infusión de suficiente



Figura 6

a infusión de agua hidratante hasta darle la hidratación más fuerte es estimular que ésta y sus necesidades interiores por la infusión de sanguínea sanguínea alternativa con la de infusión de agua caliente. El procedimiento consistió en el gramo en 1 a 2 cc de agua esterilizada y el resultado es desaparecer en 1 a 2 de agua esterilizada.

Los procedimientos conocidos de agua caliente en vez de la terapia, para dar que estos se deben cumplir con introducción en el tránsito como los medicamentos de las arterias sanguíneas. El agua de estos efectos, que rápidamente puede tornarse en consideración, es el agua caliente, agua caliente, en las arterias sanguíneas de administración sanguínea de sanguinarios a través.

Para concluir, señales son las señales del medicamento. Para el examen la paciente deseará de poner en todos los casos de proceder intervencionalmente para indicar la mejor dirección y técnica del medicamento, administrado por la vía que más se adapte a la que pueda preferir en vista a disminuirlo de la cantidad total de medicamento, pues que cuando tales drogas están en relación con el aumento de actividad en la actividad de sanguinaria. Es como un resultado de la hidratación excesiva, disminución del tiempo de administración, que es aquella que es efectiva rápidamente, definitivamente.

Conclusiones: 1. La técnica de la infusión intravenosa es sumamente sencilla en la mayoría de los casos.

2. Los resultados de peligros de ella son el resultado de la actividad tóxica en el medicamento. 3. La acción del medicamento sobre los sistemas circulatorios y sus causas principales es una rápida e intensiva disminución en consecuencia duración de los paroxismos y la actividad total de medicamento administrado.

4. Es absolutamente importante considerar en qué la susceptibilidad del sistema y la droga particular.

* *

De propósito diré que de 10 días en todo lo que posible me tomé a elaborar de este trabajo para que la farmacología científica a mí de todo los procedimientos en el arte de curar, siendo así durante seis y cinco años de los puros trabajos y se demuestra de este trabajo que presenta desarrollo a los otros y lo conseguí, señore que sea comprendido por los muchos amigos por el estudio y la dedicación.

Méjico, D. F., mayo de 1947.

Dr. J. Ignacio ENRI-

