

drán también ocuparse en su campo, en su viña, en vez de comerse los puños lejos de su tierra, en suma, todos van á vivir en su vida ordinaria, y esto á costa solamente de ciertas precauciones y alguna molestia (que disminuye rápidamente) causada por el peso del aparato y la ligera diferencia de longitud de las dos piernas.

*Peso y hierro.*—Pero no se vaya á creer que este famoso aparato es costoso, complicado y difícil de colocar, y sobre todo de encontrar en todas partes y únicamente factible en una gran ciudad.

En manera alguna; y para probar suficientemente cuán fácil le es á un médico procurarse en todas partes los elementos del vendaje, basta describir su construcción y aplicación:

Una palabra ante todo respecto á las:

*Condiciones que ha de llenar.* —1.º Coaptación é inmovilización de los huesos rotos y del pie en una buena posición. 2.º Transmisión del peso del cuerpo para la marcha á un punto del esqueleto situado por encima del sitio de la fractura, en una palabra, es necesario que el herido ande sobre su rodilla, estando la pierna lesionadas materialmente suspendida entre aquella y el suelo, que nunca debe tocar.

En la práctica, para permitir que se doble la rodilla, se toma el punto de apoyo á cuatro dedos por debajo de ella, en el sitio en que la tibia se ensancha en capitel; cuanto á la transmisión del peso desde este punto al suelo, se obtiene mediante una pieza metálica, que es la única parte del aparato que es necesario hacer á medida por un herrero, cuando el médico no posea una colección de varios tamaños de ellos en su casa. Por lo demás los grandes fabricantes de instrumentos de cirugía de París venden esta