

1. Cubito y Radio
2. Una fractura es la solución de continuidad del tejido óseo en cualquier hueso del cuerpo se produce como consecuencia de un esfuerzo excesivo que supera la resistencia del hueso, es decir es la consecuencia de una sobrecarga única o múltiple y se produce en milisegundos.
3. Para tener una idea real de las dimensiones de las lesiones que hayan.
4. Dolor, que aumenta al presionar en el punto de la lesión, Hinchazón, calor y enrojecimiento de la zona, Incapacidad funcional, imposibilidad o limitación de los movimientos habituales.
5. Desplazada
6. Primeramente inmovilización, una cirugía para alinear los huesos o para colocar dispositivos de fijación interna, como placas, varillas o tornillos, a fin de mantener la posición correcta de los huesos mientras la fractura se consolida, en el caso del dolor y la inflamación, utilizar un analgésico de venta libre o en casos de dolor intenso, recetarle analgésicos potentes.
7. Es importante tener en consideración la gravedad de la fractura y el tiempo de inmovilización. En raras ocasiones una persona que estuvo enyesado por más de 30 días podrá realizar todos los movimientos que la articulación permite en menos de 4 o 5 días.
8. Tiempo de recuperación final se estima sobre unos 2 o 3 meses.
9. El hacer ejercicio o practicar deportes, el tipo de trabajo que realiza, en raras ocasiones, enfermedades óseas