

## AUTOEVALUACIÓN DE LAS PRINCIPALES LESIONES DE LA MUÑECA

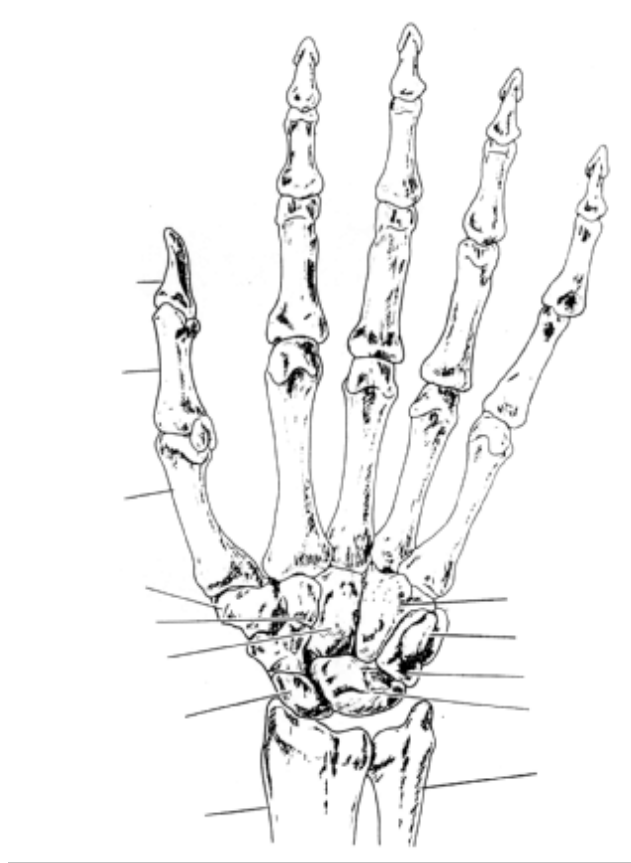
### ANATOMÍA

#### 1. Complete. Llene los espacios en blanco con la o las palabras que corresponda.

La muñeca esta compuesta por dos huesos \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ los cuales articulan en la parte inferior con 8 huesos de la muñeca \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

#### 2. Identifique.

Observe cuidadosamente la siguiente representación perteneciente a la mano.



Anote el nombre correcto de cada una de las partes que se le solicitan.

#### 3. Falso y Verdadero.

Conteste falso o verdadero y justifique las respuestas falsas.

a- ( ) El esguince de muñeca se conoce como la inflamación del tendón extensor Pollicis longus

## AUTOEVALUACIÓN DE LAS PRINCIPALES LESIONES DE LA MUÑECA

b- ( ) Una causa del esguince de muñeca; se produce por forzar la muñeca a una posición más allá de su rango de movimiento normal

---

c- ( ) El Síndrome del Túnel Carpal es la ruptura parcial o total de uno o más ligamentos de la muñeca

---

d- ( ) En el examen físico de la fractura del navicular se ejerce presión sobre el agujero anatómico “snuffbox” y se produce un gran dolor

---

e- ( ) En el esguince de muñeca uno de sus síntomas es cuando aumenta el dolor por las noches y despierta la paciente

---

f- ( ) El Test Monofilamentos Semmes-Weinstein y Test del vibrómetro se aplica en el Síndrome del Túnel Carpal

---

g- ( ) En la tendinitis de Quervain al extender el dedo pulgar apuntando hacia el cielo y tratar de colocarlo en 90° no se logra debido al dolor

---