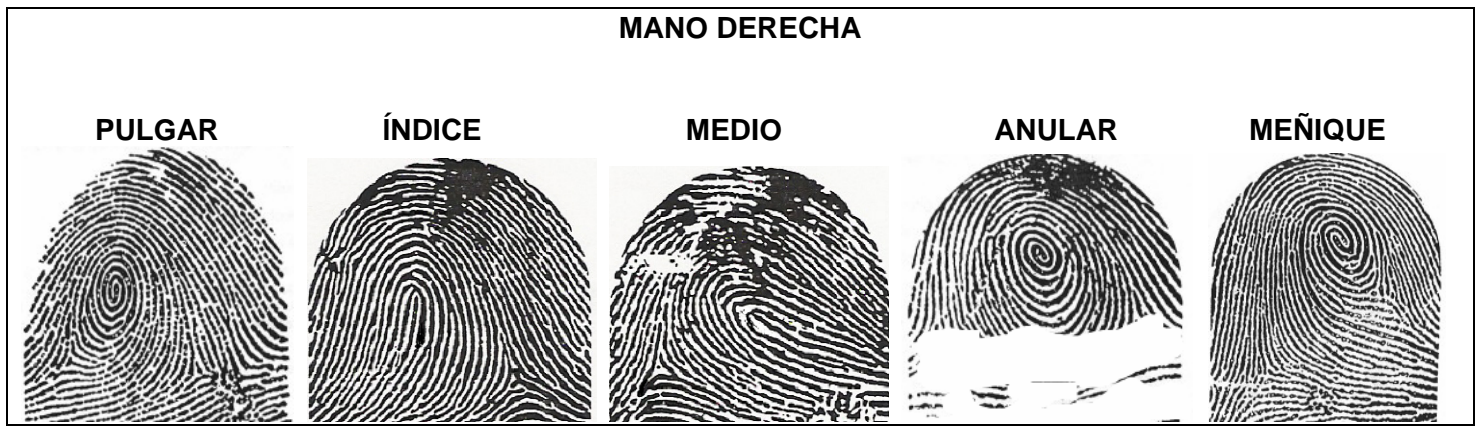


2 DACTILOSCOPIA



1 ¿Cómo se denomina el núcleo del dedo ANULAR de la mano derecha?

- a. Ganchoso.
- b. Elipsoidal.
- c. Espiral dextrógiro.
- d. Espiral levógiro.

2 ¿Qué fórmula le correspondería al dedo ANULAR de la mano derecha?

- a. $\frac{X}{X}$
- b. $\frac{4}{11}$
- c. $\frac{3}{11}$
- d. $\frac{4}{x}$

3 ¿Qué fórmula le correspondería al dedo medio de la mano derecha?

- a. $\frac{3}{10}$
- b. $\frac{2}{10}$
- c. $\frac{3}{12}$
- d. $\frac{3}{11}$

4 En cuanto a su forma, relieve y color el dedo MEDIO presenta un tipo de delta:

- a. Triangular, hundido o blanco abierto superior.
- b. En trípode, saliente o en negro largo externo.
- c. Triangular, hundido o blanco abierto externo.
- d. Triangular, hundido o blanco cerrado interno.

5 En cuanto a su forma, relieve y color el dedo índice presenta un tipo de delta:

- a. En trípode, saliente o en negro corto superior.
- b. En trípode, saliente o en negro corto interno.
- c. Triangular, hundido o blanco abierto total.
- d. En trípode, saliente o en negro largo externo.

6 ¿Qué fórmula le correspondería al dedo índice de la mano derecha?

- a. $\frac{3}{10}$
- b. $\frac{2}{11}$
- c. $\frac{2}{12}$
- d. $\frac{D}{11}$

7 ¿Qué fórmula le correspondería al dedo pulgar de la mano derecha?

- a. $\frac{2}{10}$
- b. $\frac{V}{e}$
- c. $\frac{3}{6}$
- d. $\frac{V}{i}$

8 ¿Cómo se denomina el núcleo del Pulgar de la mano derecha?

- a. Ganchoso.
- b. Elipsoidal.
- c. Espiral dextrógiro.
- d. Espiral levógiro.

9 ¿Cómo se denomina el núcleo del dedo meñique de la mano derecha?

- a. Ganchoso.
- b. Elipsoidal.
- c. Espiral dextrógiro.
- d. Espiral levógiro.

10 ¿Qué fórmula le correspondería al dedo meñique de la mano derecha?

- a. $\frac{2}{6}$ b. $\frac{4}{e}$ c. $\frac{3}{19}$ d. $\frac{4}{i}$

11 ¿Cuál sería la fórmula dactiloscópica completa de la mano derecha?

a. $\frac{V}{i} \frac{2}{10} \frac{3}{9} \frac{X}{e} \frac{4}{e}$

b. $\frac{V}{i} \frac{2}{12} \frac{3}{11} \frac{X}{e} \frac{4}{e}$

c. $\frac{V}{i} \frac{2}{12} \frac{3}{11} \frac{4}{x} \frac{4}{e}$

d. $\frac{V}{i} \frac{2}{11} \frac{3}{12} \frac{4}{x} \frac{4}{e}$

12 El dactilograma Sinistro delto del sistema Olóriz se corresponden en el sistema Vucetich con:

- a. Arco.
- b. Presilla externa.
- c. Presilla interna.
- d. Verticilio.

Solución 2 DACTILOSCOPIA

1 D) ¿Cómo se denomina el núcleo del dedo ANULAR de la mano derecha? d. Espiral levógiro.



Espirales. Cuando las crestas que integran el centro del núcleo adoptan la forma de espiral o caracol.

Estos pueden ser, según el giro del espiral:

- a) *Dextrógiros.* Cuando la espiral o caracol se desarrolla hacia la derecha.
- b) *Levógiros.* Cuando el desarrollo de la espiral es hacia la izquierda.

2D) ¿Qué fórmula le correspondería al dedo ANULAR de la mano derecha? d. $\frac{4}{x}$



El núcleo del dactilograma, de tipo espiral levógiro, pertenece a los BIDELTOS. En el numerador del quebrado se consignaría un 4. Al no verse ninguno de los deltas, no se puede determinar de qué tipo de bidelto se trata, luego en el denominador de quebrado se consignaría una x minúscula.

3D) ¿Qué fórmula le correspondería al dedo medio de la mano derecha? d. $\frac{3}{11}$



Se trata de un dactilograma que tiene el delta a la izquierda, SINISTRODELTO. Su fórmula sería un 3, que se consignaría en el numerador del quebrado. La línea Galtoniana que va del punto déltico al punto nuclear corta 11 crestas que sería el número de la subfórmula, que se consignaría en el denominador del quebrado. –

11

No se cuentan ni el punto nuclear, ni el punto déltico, ni la limitante nuclear que contribuye a formar el delta.

4A) En cuanto a su forma, relieve y color el dedo MEDIO presenta un tipo de delta:
a. Triangular, hundido o blanco abierto superior.



Se trata de un delta en forma de triangulo cuyo vértice superior está abierto.

5D) En cuanto a su forma, relieve y color el dedo índice presenta un tipo de delta:
d. En trípode, saliente o en negro largo externo.



El Delta está formado por un trípode con dos ramas cortas y una larga. La rama larga va hacia el exterior del núcleo. Luego se trata de un DELTA EN TRÍPODE, SALIENTE O NEGRO LARGO EXTERNO.

6C) ¿Qué fórmula le correspondería al dedo índice de la mano derecha? c. $\frac{2}{12}$



Se trata de un dactilograma que tiene el delta a la derecha, DEXTRODELTO. Su fórmula sería un 2, que se consignaría en el numerador del quebrado. La línea Galtoniana que va del punto déltico al punto nuclear corta 12 crestas que sería el número de la subfórmula, que se consignaría el denominador del quebrado. –

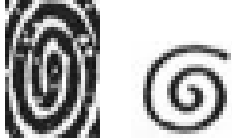
12

7D) ¿Qué fórmula le correspondería al dedo pulgar de la mano derecha? d. $\frac{V}{i}$



El dactilograma tiene dos deltas, luego es de tipo Bidelto. Al tratarse de un pulgar se formularía con letras y le correspondería la $\frac{V}{i}$. Se trata de un bidelto de tipo interno o intradelto ya la limitante basilar que parte desde el delta izquierdo se interna en el núcleo antes de llegar al delta derecho, luego en la subfórmula se pondría una $\frac{-}{i}$.

8 C) ¿Cómo se denomina el núcleo del Pulgar de la mano derecha.? c. Espiral dextrógiro.



Espirales. Cuando las crestas que integran el centro del núcleo adoptan la forma de espiral o caracol.

Estos pueden ser, según el giro del espiral:

a) *Dextrógiros.* Cuando la espiral o caracol se desarrolla hacia la derecha.

9 A) ¿Cómo se denomina el núcleo del dedo meñique de la mano derecha.? a. Ganchoso.



Ganchosos. Se llaman así cuando los centros nucleares están formados por dos crestas en asa que quedan como enganchadas en la parte central del dibujo,

10 B) ¿Qué fórmula le correspondería al dedo meñique de la mano derecha? b. $\frac{4}{e}$



El dactilograma tiene dos deltas, luego es de tipo Bidelto. Al tratarse de un meñique se formularía con números y le correspondería el $\frac{4}{e}$. Se trata de un bidelto de tipo externo o extradelto ya la limitante basilar que parte desde el delta izquierdo pasa por debajo del delta derecho, luego en la subfórmula se pondría una $\frac{-}{e}$.

11C) ¿Cuál sería la fórmula dactiloscópica de la mano derecha? c. $\frac{V}{i} \frac{2}{12} \frac{3}{11} \frac{4}{x} \frac{4}{e}$



$\frac{V}{i}$

$\frac{2}{12}$

$\frac{3}{11}$

$\frac{4}{x}$

$\frac{4}{e}$

12 B) El dactilograma Sinistrodelto del sistema Olóriz se corresponden en el sistema Vucetich con: b. Presilla externa.

Sistema Vucetich		Sistema Olóriz	
A	Arco	igual a	Adelto A
I	Presilla interna	igual a	Dextrodelto D
E	Presilla externa	igual a	Sinistrodelto S
V	Verticilo	igual a	Bidelto V