

700024200_CENSN°74JUANVUCETICH_segundoaño_IdentificaciónHumana_ad_guía 6.pdf

COLEGIO: C.E.N.S. N° 74 “Juan Vucetich “

DOCENTE: Néstor Marcelo Troncozo - Correo Electrónico: nestormtroncozo@gmail.com

AÑO: 2do. Año

TURNO: Nocturno

ÁREA CURRICULAR: Identificación Humana

TÍTULO DE LA PROPUESTA: Papiloscopía - Palametoscopía

ACTIVIDADES:

- A) Efectúe una lectura comprensiva del apunte proporcionado.
- B) Complete el siguiente cuestionario:

CUESTIONARIO:

- 01) Qué es la Palametoscoía?
- 02) Cuáles características y aplicaciones tiene el sistema Palametoscópico?
- 03) Qué tipos de Palametoscopía conoce?
- 04) Qué es el Pelametograma?
- 05) Cuáles son las regiones del Pelametograma?

TEMA: PAPILOSCOPIA - PALAMETOSCOPIA

El término *Palametoscopía* o *Quiroscopía* deriva del griego (quiros: mano y skopia: observar).

La Palametoscopía es una de las ramas sistematizadas de la Papiloscopía que estudia integralmente la conformación y diseño de las crestas papilares que se ubican en la cara interna de la mano conocida como palma.

La principal característica de este sistema, que lo diferencia de otros, es que es bialmar (se requiere tomar impresiones de ambas manos); ya que no fue diseñado para cotejar rastros obtenidos en una escena del crimen, en donde no es usual encontrar las huellas de ambas manos. Otra aplicación usualmente es la identificación y registro de los recién nacidos.-

La sistematización de la palametoscopía fue desarrollada al menos por tres autores, ellos son:

- Gilbert Palmer Pond,
- Carlos Alvariza y a
- Eugène Stockis.-

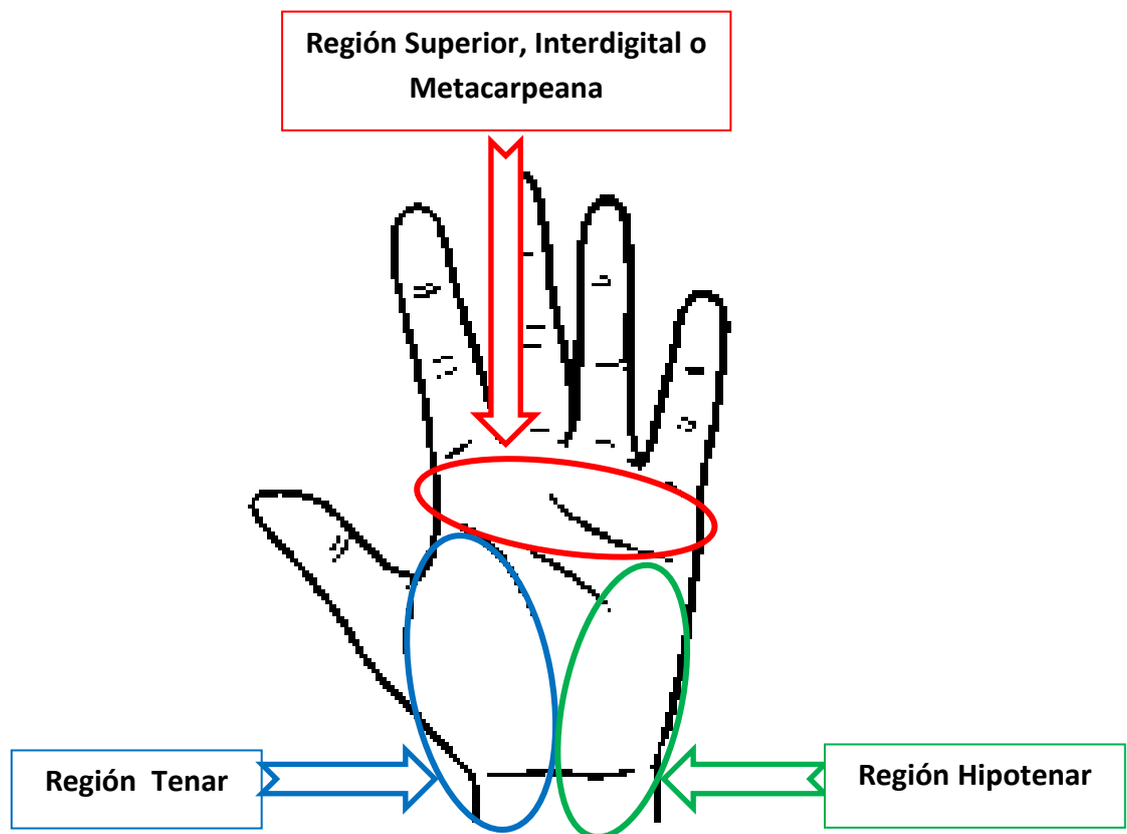
Conceptualmente existen 2 tipos de palametoscopía, a saber:

- **Natural:** es el conjunto de tejido epidérmico que se encuentra en la cara interna de la mano conocido como palma y está compuesta por crestas papilares y surcos interpapilares igual que el dactilograma.
- **Artificial:** es el calco impresión o estampa del natural y está compuesto por líneas y espacios.-

EL PALAMETOGRAMA

A la impresión entintada del diseño papilar de las palmas se lo denomina **palametograma**, el cual para nuestro estudio y simplicidad la dividiremos en 3 regiones:

- Región Superior, Interdigital o Metacarpeana,
- Región Tenar,
- Región Hipotenar;



Secretario: Ing. Gustavo Lucero