

## REFLEXOLOGÍA DENTAL QUE REPERCUTE PATOLOGICAMENTE EN EL ORGANISMO A TRAVÉS DEL SISTEMA NEURO VEGETATIVO (SISTEMA NERVIOSO)

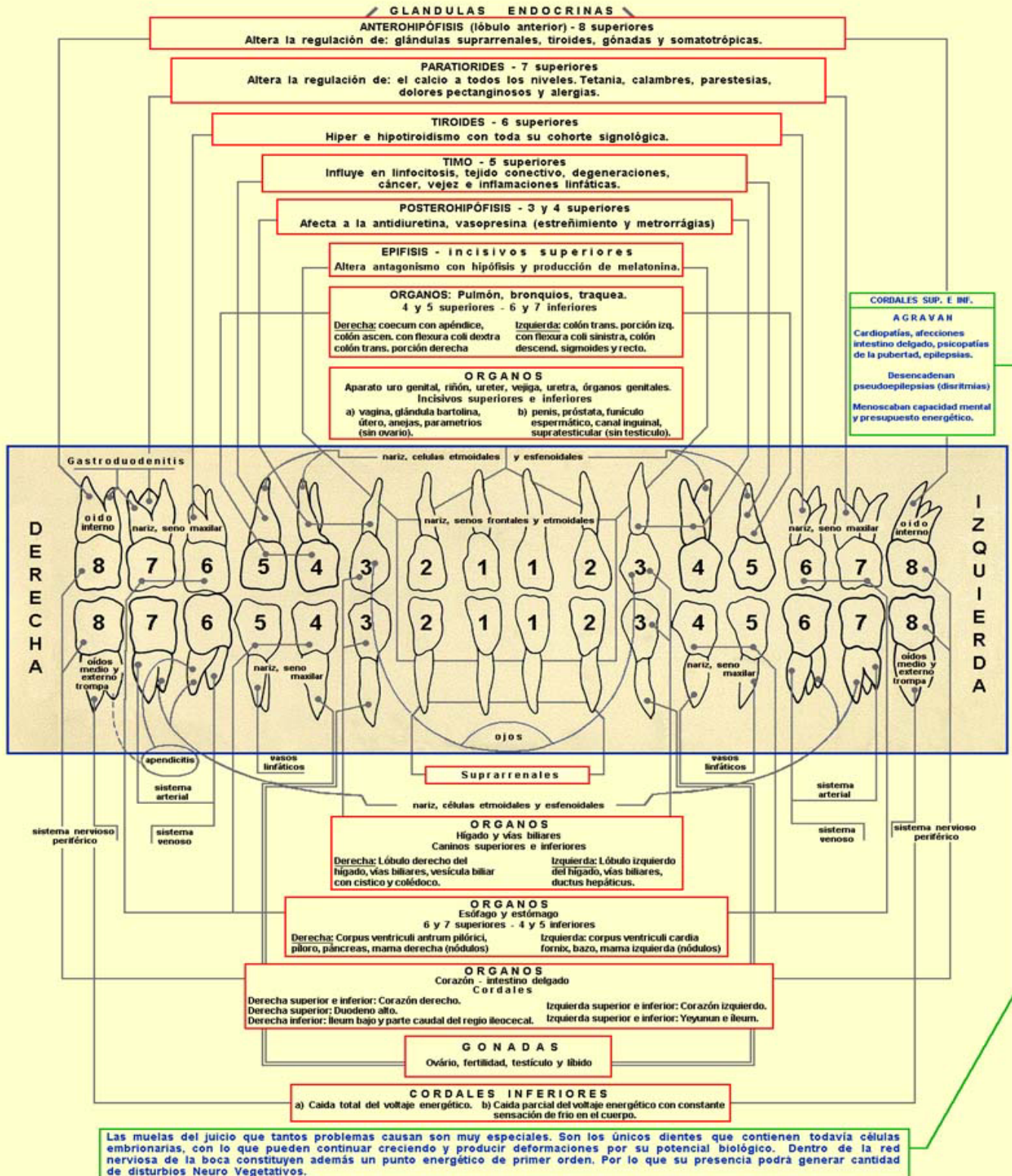
Esta lámina procede de la obra de Peter Dosch basada en la Terapia Neural  
de HUNKE. Versión en idioma castellano del Dr. Germán Duque.

| ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS     | oído interno  | seno maxilar  | células etmoidales  | ojo   | seno frontal  | seno frontal  | ojo   | células etmoidales  | seno maxilar  | oído interno  |                                 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|
| ARTICULACIONES              | hombro codo   | maxilar (mandíbula)   | hombro codo   | rodilla por detrás                                  | rodilla por detrás  | rodilla por detrás  | hombro codo   | maxilar (mandíbula)   | hombro codo   |   |                                 |
|                             | mano ulnar, pie plantar, dedos y artíc. sacroiliaca   | rodilla por delante   | mano radial, pie, dedo gordo del pie  | cadera  | sacro - coxis   | sacro - coxis   | cadera  | mano radial, pie, dedo gordo del pie  | rodilla por delante   | mano ulnar, pie plantar, dedos y artíc. sacroiliaca   |                                 |
|                             |   |   |   | pié   |   | pié   |   |   |   |   |                                 |
| SEGMENTOS DE MÉDULA ESPINAL | T <sub>1</sub> C <sub>8</sub><br>T <sub>7</sub> T <sub>6</sub> T <sub>5</sub><br>S <sub>3</sub> S <sub>2</sub> S <sub>1</sub> | T <sub>12</sub> T <sub>11</sub><br>L <sub>1</sub>   | C <sub>7</sub> C <sub>6</sub> C <sub>5</sub><br>T <sub>4</sub> T <sub>3</sub> T <sub>2</sub><br>L <sub>5</sub> L <sub>4</sub> | T <sub>8</sub><br>T <sub>9</sub><br>T <sub>10</sub> | L <sub>3</sub> L <sub>2</sub><br>C <sub>0</sub> S <sub>5</sub> S <sub>4</sub>                   | L <sub>2</sub> L <sub>3</sub><br>S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> C <sub>0</sub>                   | T <sub>8</sub><br>T <sub>9</sub><br>T <sub>10</sub> | C <sub>5</sub> C <sub>6</sub> C <sub>7</sub><br>T <sub>2</sub> T <sub>3</sub> T <sub>4</sub><br>L <sub>4</sub> L <sub>5</sub> | T <sub>11</sub> T <sub>12</sub><br>L <sub>1</sub>   | C <sub>8</sub> T <sub>1</sub><br>T <sub>5</sub> T <sub>6</sub> T <sub>7</sub><br>S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> |                                 |
| VÉRTEBRAS                   | D <sub>1</sub> C <sub>7</sub><br>D <sub>5</sub> D <sub>6</sub><br>S <sub>2</sub> S <sub>1</sub>                               | D <sub>12</sub> D <sub>11</sub><br>L <sub>1</sub>   | C <sub>7</sub> C <sub>6</sub> C <sub>5</sub><br>D <sub>4</sub> D <sub>3</sub><br>L <sub>4</sub> L <sub>5</sub>                | D <sub>9</sub><br>D <sub>10</sub>                   | L <sub>3</sub> L <sub>2</sub><br>C <sub>0</sub><br>S <sub>5</sub> S <sub>4</sub> S <sub>3</sub> | L <sub>2</sub> L <sub>3</sub><br>C <sub>0</sub><br>S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> | D <sub>9</sub><br>D <sub>10</sub>                   | C <sub>5</sub> C <sub>6</sub> C <sub>7</sub><br>D <sub>3</sub> D <sub>4</sub><br>L <sub>5</sub> L <sub>4</sub>                | D <sub>11</sub> D <sub>12</sub><br>L <sub>1</sub>   | C <sub>7</sub> D <sub>1</sub><br>D <sub>6</sub> D <sub>5</sub><br>S <sub>1</sub> S <sub>2</sub>                               |                                 |
| ÓRGANOS                     | corazón derecho   | páncreas  | pulmón derecho  | hígado der.   | riñón derecho   | riñón izquierdo   | hígado izq.   | pulmón izquierdo  | bazo  | corazón izquierdo   |                                 |
|                             | duodeno   | estómago derecho  | int. grueso derecho   | vesícula biliar                                     | vejiga derecha terreno urogen.  | vejiga izquierda terreno urogen.  | vías biliares                                       | intestino grueso izquierdo  | estómago izquierdo  | yeyunum ileum izquierdo   |                                 |
| GLÁNDULAS ENDOCRINAS        | lóbulo anterior de la hipófisis   | paratiroides  | tiroídes  | timo  | lóbulo posterior de la hipófisis  | epífisis  | epífisis  | lóbulo posterior de la hipófisis  | timo  | paratiroides  | lóbulo anterior de la hipófisis |
| VARIOS                      | SNC y psique  | glándula mamaria dcha.  |   |   |   |   |   |   | glándula mamaria izq.   | SNC y psique  |                                 |
|                             | DCHA.   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IZQ.                            |
|                             | diente  | 8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8   |   |   |   |   |   |   |   | diente  |                                 |
|                             | DCHA.   |   |   |   |   |   |   |   |   | IZQ.  |                                 |
| VARIOS                      | presupuesto energético  | —   | glándula mamaria dcha.  | —   | glándula mamaria izq.   | —   | presupuesto energético                              |   |   |   |                                 |
| GLÁND. ENDOC. SIST. TISULAR | nervios periféricos   | arterias venas  | vasos linfáticos  | gónadas   | suprarrenales   | suprarrenales   | gónadas   | vasos linfáticos  | venas arterias  | sistema nervioso periférico   |                                 |
| ÓRGANOS                     | área del ileo derecho   | int. grueso dcho., ileocecal  | estómago dcho. piloro   | vesícula biliar                                     | vejiga derecha área urogenital  | vejiga izq. área urogenital   | vías biliares izq.                                  | estómago costado izquierdo  | intestino grueso costado izquierdo  | yeyunum ileo izquierdo  |                                 |
|                             | corazón costado derecho   | pulmón derecho  | páncreas  | hígado costado derecho                              | riñón derecho   | riñón izquierdo   | hígado  | bazo  | pulmón izquierdo  | corazón costado izquierdo   |                                 |
| VÉRTEBRAS                   | D <sub>1</sub> C <sub>7</sub><br>D <sub>5</sub> D <sub>6</sub><br>S <sub>2</sub> S <sub>1</sub>                               | C <sub>7</sub> C <sub>6</sub> C <sub>5</sub><br>D <sub>4</sub> D <sub>3</sub><br>L <sub>4</sub> L <sub>5</sub>                | D <sub>12</sub> D <sub>11</sub><br>L <sub>1</sub>   | D <sub>9</sub><br>D <sub>10</sub>                   | L <sub>3</sub> L <sub>2</sub><br>C <sub>0</sub><br>S <sub>5</sub> S <sub>4</sub> S <sub>3</sub> | L <sub>2</sub> L <sub>3</sub><br>C <sub>0</sub><br>S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> | D <sub>9</sub><br>D <sub>10</sub>                   | D <sub>11</sub> D <sub>12</sub><br>L <sub>1</sub>   | C <sub>5</sub> C <sub>6</sub> C <sub>7</sub><br>T <sub>2</sub> T <sub>3</sub> T <sub>4</sub><br>L <sub>4</sub> L <sub>5</sub> | C <sub>7</sub> D <sub>1</sub><br>D <sub>6</sub> D <sub>5</sub><br>S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub>                |                                 |
| SEGMENTOS DE MÉDULA ESPINAL | T <sub>1</sub> C <sub>8</sub><br>T <sub>7</sub> T <sub>6</sub> T <sub>5</sub><br>S <sub>3</sub> S <sub>2</sub> S <sub>1</sub> | C <sub>7</sub> C <sub>6</sub> C <sub>5</sub><br>T <sub>4</sub> T <sub>3</sub> T <sub>2</sub><br>L <sub>5</sub> L <sub>4</sub> | T <sub>12</sub> T <sub>11</sub><br>L <sub>1</sub>   | T <sub>8</sub><br>T <sub>9</sub><br>T <sub>10</sub> | L <sub>3</sub> L <sub>2</sub><br>C <sub>0</sub> S <sub>5</sub> S <sub>4</sub>                   | L <sub>2</sub> L <sub>3</sub><br>C <sub>0</sub> S <sub>5</sub> C <sub>0</sub>                   | T <sub>8</sub><br>T <sub>9</sub><br>T <sub>10</sub> | T <sub>11</sub> T <sub>12</sub><br>L <sub>1</sub>   | C <sub>5</sub> C <sub>6</sub> C <sub>7</sub><br>T <sub>2</sub> T <sub>3</sub> T <sub>4</sub><br>L <sub>4</sub> L <sub>5</sub> | C <sub>8</sub> T <sub>1</sub><br>T <sub>5</sub> T <sub>6</sub> T <sub>7</sub><br>S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> |                                 |
| ARTICULACIONES              | hombro-codo   | rodilla lado anterior   | rodilla lado posterior  | rodilla lado posterior                              | rodilla lado anterior   | rodilla lado anterior   | hombro-codo   |   |   |   |                                 |
|                             | mano ulnar, pie plantar, dedos del pie, art. sacroiliaca.   | mano radial pie dedo gordo del pie  | —   | cadera sacro - cóccix                               | cadera  | —   | mano radial pie dedo gordo del pie                  | mandíbula   | mano ulnar, pie plantar, dedos del pie, art. sacroiliaca.   |   |                                 |
| ÓRG. DE LOS SENTIDOS        | oído  | células etmoidales  | seno maxilar  | ojo   | seno frontal  | seno frontal  | ojo   | seno maxilar  | células etmoidales  | oído  |                                 |

## REFLEXOLOGÍA DENTAL DE LA REPERCUSIÓN PATOLÓGICA QUE ES EJERCIDA SOBRE EL ORGANISMO A TRAVÉS DEL SISTEMA NEURO VEGETATIVO (SISTEMA NERVIOSO)

**Mediciones verificadas mediante equipos de frecuencia especial de la electroacupuntura  
del doctor R. Voll - Plochingen - Alemania R. F. Richard Wagner Strasse 5**

Esta lámina ha sido restaurada por el grupo de profesionales que han dedicado el homenaje al Dr. Ernesto Adler.



Junto con los odontones, las amígdalas igualmente se encuentran en relación equiparable con el fenómeno neural.

Del libro referido al fenómeno en segundos de la Terapia Neural del Doctor HUMERE (acupuntura alemana)  
Traducción del doctor Germán Duque Mejía, M.D. Los Robles - Popayán, Colombia.  
Impreso en Medellín en 1974 por el doctor Absalón Guzmán Arroyave M.D.

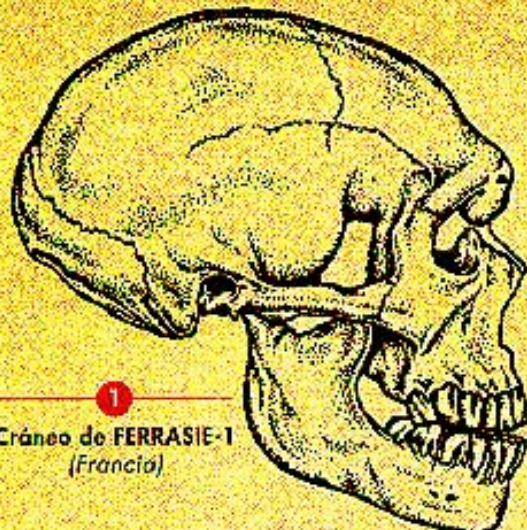
**SEGÚN EL PALEONTÓLOGO DR. VANDERMEERSCH:**

**“El cambio morfológico del cráneo a lo largo de la historia, ha disminuido las dimensiones del maxilar y la mandíbula”**

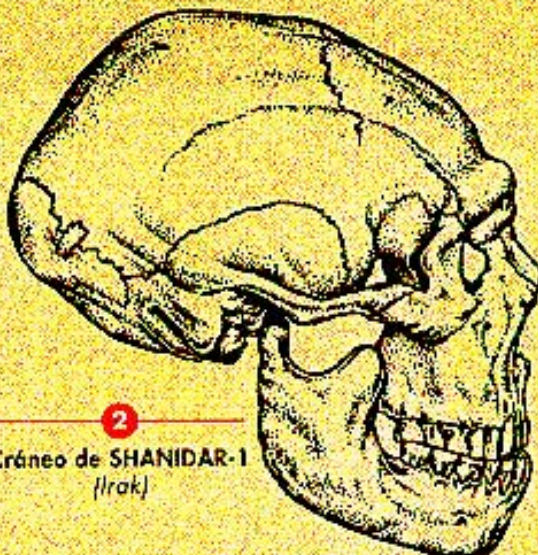
**ESTAS PIEZAS FÓSILES TIENEN UNA DATACIÓN ENTRE 140.00 Y 50.000 AÑOS**

EN SU PROPORCIÓN, LAS PIEZAS DENTALES APENAS HAN DISMINUIDO

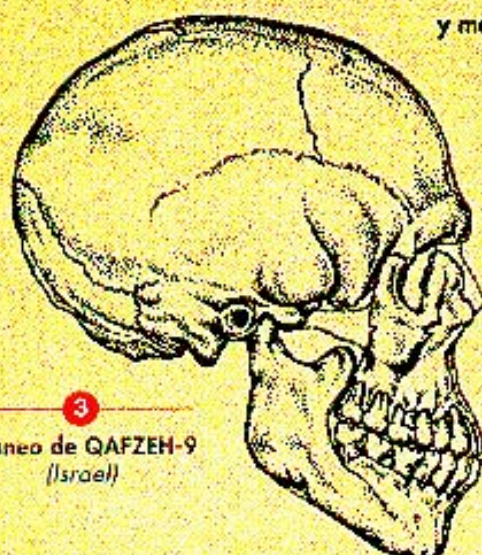
**DIFERENCIAS CRANEALES**



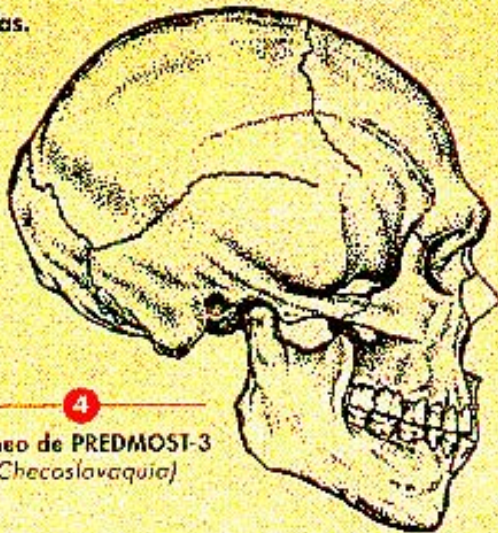
1  
Cráneo de FERRASIE-1  
(Francia)



2  
Cráneo de SHANIDAR-1  
(Irak)



3  
Cráneo de QAFZEH-9  
(Israel)



4  
Cráneo de PREDMOST-3  
(Checoslovaquia)

FUENTE: Cota/Zero, "Revista d'Arqueologia i Ciència"