

FORMULA BIOLOGICA

SUP	2		1		2		3
I	----	C	----	P	----	M	----
INF	2		1		2		3

Donde: I = Incisivos.

C = Caninos.

P = Premolares.

M = Molares.

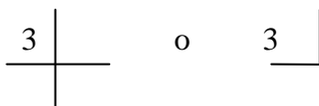
Hay otros tipos de formulas dentarias que son:

FORMULA DE PALMER:

La boca se divide en cuatro partes, dos arcadas y cada una de ellas en dos hemiarquadas. Además las piezas las enumeramos desde la línea media hasta los terceros molares, empezando por el 1.

8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8

Para indicar un canino superior derecho escribiríamos:



En esta misma Formula (Palmer) para dientes temporales, la piezas se nominan con letras (a, b, c, d, e) o números romanos (I, II, III, IV, V). El cuadrante o hemiarquada seguiría igual.

FORMULA HADERUP:

Utilizamos los símbolos + y - para determinar la arcada. El símbolo + siempre se corresponde con la arcada superior y el - con la inferior.

La localización del símbolo con respecto al número o letra que nos dice qué pieza indicara la parte de la misma más cercana a la línea media.

- Ej.: 7+ 2º molar superior derecho definitivo.
 - 3 Canino inferior izquierdo definitivo.
 b - Incisivo lateral inferior derecho temporal.
 +4 Primer premolar superior izquierdo definitivo.

FORMULA A.D.A.

Para la numeración de las piezas en definitivos se empieza por el tercer molar superior derecho, al que se le da el nº 1, y de ahí hacia adelante hasta el tercer molar superior izquierdo, que será el 16. Seguimos por el tercer molar inferior izquierdo, que será el 17, terminando en el tercer molar inferior derecho que será el 32.

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16
32	31	30	29	28	27	26	25		24	23	22	21	20	19	18	17

Para la nomenclatura de temporales será con la letras del abecedario...

A	B	C	D	E		F	G	H	I	J
T	S	R	Q	P		O	N	M	L	K

FORMULA DE LA FEDERACIÓN DENTAL INTERNACIONAL

Es la Formula Digito - dos o de dos dígitos.

Como indica el nombre las piezas están enumeradas con dos dígitos, de los que el primero nos dirá el cuadrante o hemiarcada a la que pertenece y el segundo la pieza dental utilizando la misma numeración que en la Formula de Palmer.

El primer digito (cuadrante) en la dentición definitiva va del 1 al 4, siendo el 1 el superior derecho, el 2 el superior izquierdo, el 3 el inferior izquierdo y el 4 el inferior derecho.

Para diferenciar los temporales de los definitivos cambiaremos el digito de los cuadrantes temporales que empezaran a partir del 5 que es el superior derecho, el 6 el superior izquierdo, el 7 el inferior izquierdo y el 8 el inferior derecho.

Ej.: 46 Primer molar inferior derecho
75 Segundo molar inferior izquierdo.

Se debe decir cuatro seis, no cuarenta y seis que daría lugar a errores de interpretación con la Formula A.D.A. ...

NUMERANDO LAS SUPERFICIES

Además también daremos nomenclatura (numérica) a las superficies de la piezas dentales, que sería la siguiente:

- 1 Borde incisal (en grupos anteriores).
Superficie oclusal (en grupos posteriores).
- 2 Cara Mesial.
- 3 Cara Vestibular o Bucal.
- 4 Cara Distal.
- 5 Cara Lingual o Palatina.

Esta nomenclatura sirve para el anotado de la presencia de incidencias del tipo caries.

Ej.: Primer premolar superior izquierdo en superficie mesial \longrightarrow 24²

Además las caries pueden ser simples o compuestas, cuando ocupan varias caras se indica en la nomenclatura numérica.

Ej.: Canino superior derecho en superficie mesial y vestibular \longrightarrow 13²⁻³