



**INFORME ARQUEOLÓGICO Y BIOANTROPOLÓGICO**  
**SITIO B° LA QUINTA, CARLOS PAZ (Dpto Punilla, Pcia de Córdoba)**

---

**Nombre del sitio:** “Barrio La Quinta”, Carlos Paz – 1915/12

**Descripción de los restos:** Conjunto de restos óseos humanos conformado por fragmentos de cráneos y dos mandíbulas, vértebras, huesos de la cintura escapular, miembros inferiores y superiores, así como también carpos y tarsos. El inventario y la determinación del número mínimo de individuos presentes en el conjunto determinó la presencia de restos óseos correspondientes a cuatro individuos, pertenecientes a distintas categorías de edad las cuales se dividen en adulto mayor, adulto joven, adulto y juvenil.

**Procedencia y descripción del rescate arqueológico:** Los restos fueron recuperados por la Lic. Salega Soledad (IDACOR y CONICET), integrante del PAP<sup>1</sup> y del “Equipo de Levantamiento de restos oseos humanos<sup>2</sup>” el día 18 de diciembre de 2012. Participaron de las tareas de rescate los alumnos Marcelo Gritti y Silvana Robin, de la carrera Licenciatura en Antropología (FFyH, UNC).

Los restos óseos humanos se encontraron el día 14 de diciembre de 2012, en un sitio al aire libre, durante la excavación de una sangría en el patio de una vivienda particular (Alfonsina Storni 441 B° La Quinta, Carlos Paz) y habrían aflorado aproximadamente a 1 metro de profundidad respecto al suelo actual. Se trata de una sepultura múltiple cuyos restos óseos humanos, hallados en asociación con restos óseos faunísticos y fragmentos líticos (incluyendo mortero y mano de moler), fueron removidos por los albañiles que trabajaban en el lugar.

En cuanto a la metodología seguida por el equipo de rescate, debido a que éste encontró los restos óseos humanos descontextualizados, se procedió a revisar el sedimento al costado de la excavación de la sangría y a colocar el material así obtenido en bolsas de acuerdo al tipo. En la fosa de la sangría se realizó una limpieza de perfiles, colocando el material en bolsas de acuerdo con su procedencia (perfil N, S, E y O).

**Coordenadas geográficas:** Latitud (sur) 31° 25,459' 0”

Longitud (oeste) 64° 31,114' 0”

**Metros al nivel del mar:** 2201 pies.

**Fecha de exhumación:** 18 de diciembre de 2012.

---

<sup>1</sup> Programa Arqueología Pública: patrimonio arqueológico y derechos culturales en el Noreste de la Provincia de Córdoba (Exp.UNC nro. 0020448/2011, Resolución HCD 267 y 955). Museo de Antropología - Secretaria de Extensión Universitaria Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba: Dra. Mariana Fabra, Co-dirección: Mgter. Mariela Zabala

<sup>2</sup> En el año 2009, el Museo de Antropología y el Equipo Argentino de Antropología Forense firmaron un convenio con el Poder Judicial de la Provincia de Córdoba, mediante el cual se creaba un equipo especializado en la exhumación y posterior análisis de restos óseos humanos recuperados en contextos arqueológicos o forenses, en el territorio de la Provincia de Córdoba. El Programa de Arqueología Pública fue el responsable de estas tareas, desde el Museo de Antropología



**Fecha del inventario:** Se dio inicio al trabajo de laboratorio el día 23 de junio de 2016 en las dependencias del Centro de Investigaciones del Patrimonio Arqueológico de Córdoba (CIPAC) a cargo de Mariana Fabra, Romina Canova, Darío Ramírez y Paloma Zárate, integrantes del PAP.

## II. ANÁLISIS BIOANTROPOLÓGICOS

### A. Descripción e inventario de los restos, estado de conservación

Previamente al análisis de los restos, se procedió a su limpieza, la cual consistió en el lavado del material óseo humano y faunístico. El estado de conservación de los restos es malo ya que se encuentran muy fragmentados.

El posterior inventario de los restos permitió estimar las siguientes partes anatómicas: Se halló un cráneo completo, dos mandíbulas y fragmentos craneales tales como margen supraorbital, parietal, occipital, frontal, temporal, cigomático y otros indeterminados que permiten estimar un número mínimo de 3 individuos. En cuanto a las vértebras se encuentran representadas las cervicales (3), dorsales (7), y únicamente una lumbar. También se halló un atlas. Los tarsos están representados por 4 calcáneos, 3 astrágalos y un navicular, y los carpos por un escafoide, un lunete, un trapecoide y un triquetal. Se encontró sólo un metatarso y una falange proximal de la mano. Además, hay presentes costillas, un esternón, un omóplato (y fragmentos), una clavícula, 2 sacros. De la pelvis se hallaron fragmentos indeterminados, sínfisis púbicas, un posible isquion, ilion y coxales que sugieren el número mínimo de 4 individuos.

Con respecto a los miembros inferiores están representados por 4 peronés izquierdos y derechos, 4 fémures de ambas lateralidades y tibias (4 izquierdas y 3 derechas). En una epifisis proximal de peroné izquierdo se observó un proceso osteogénico de 4 mm de ancho ubicado a 1,7 cm de la metáfisis sobre cara posterior. De los miembros superiores se hallaron 5 húmeros, 2 radios y 3 cúbitos.

Una vez realizado el inventario<sup>3</sup>, se procedió al cálculo de tres índices (MNE, MAU y MAU%) que arrojaron los siguientes resultados: **la muestra está compuesta por un número mínimo de 5 individuos (4 adultos, en función de fragmentos craneales, huesos de la cintura pélvica y miembros inferiores (fémur, tibia y peroné) y superiores (húmero, cubito, radio) y 1 infante – de aproximadamente 5 meses – en función de la longitud de un fémur).**

Se recuperó un total de 231 especímenes de los cuales se distribuyen, en orden de mayor frecuencia, en especímenes correspondientes a adultos (93,94%), adultos jóvenes (6,06%) e infante (0,43%).

Para los individuos adultos, las partes esqueléticas con mayor representación fueron los huesos largos correspondientes a los miembros inferiores (peroné y tibia) y los huesos coxales que en conjunto representan el 24.47% de las partes presentes para el esqueleto apendicular, seguidos por los huesos parietales cuyos especímenes cubren el 4.54% de las partes presentes correspondientes al esqueleto axial. Para los adultos jóvenes, las partes esqueléticas mayormente

---

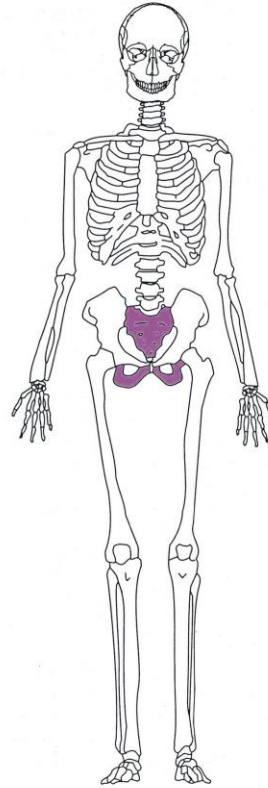
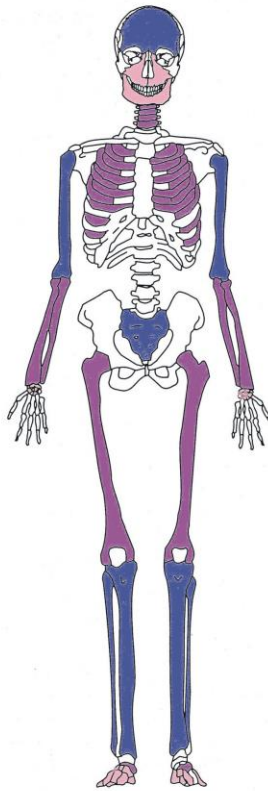
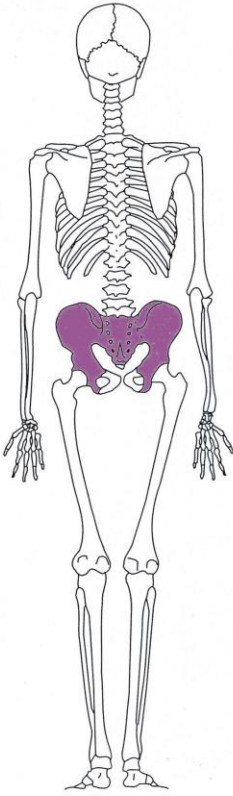
<sup>3</sup> Para más detalle, ver en anexo FORMULARIO DE REGISTRO DE INVENTARIO PARA RESTOS OSEOS INCOMPLETOS O HUESOS AISLADOS



ADULTO MAYOR

ADULTO

ADULTO JOVEN



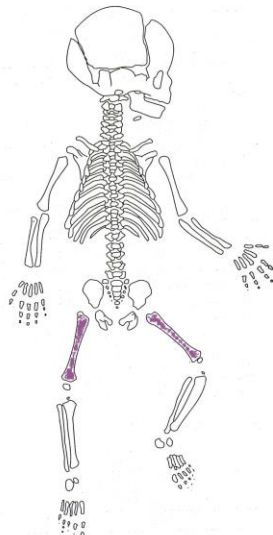
+ 50%

10-49%

1-9%

0%

INFANTE



+ 50%

10-49%

1-9%

0%

Figura 1. Numero mínimo de unidades anatómicas (porcentual), por categorías de edad



representadas fueron los fémures (85,71% del esqueleto apendicular) y el infante fue representado por un único fémur.

Si consideramos la información aportada por el MAU% vemos una representatividad media y alta del esqueleto apendicular tanto para los adultos (a excepción de los huesos de la cintura escapular, carpos, metacarpos, falanges, tarsos y metatarsos) como para los juveniles y el infante. Hay relativa ausencia del esqueleto axial (con excepción de los huesos del cráneo, mayormente representados por los parietales) para los adultos y completa ausencia para las demás categorías de edad presentes en la muestra (Figura 1).

## **B. Determinación de sexo y estimación de edad**

### **B.1. Sexo**

Para la determinación del sexo se usaron los indicadores morfológicos tanto del cráneo como de la pelvis. En cuanto a los rasgos craneales, se prestó especial atención a dos procesos mastoideos y una mandíbula cuyas morfologías se corresponden con un individuo femenino y uno masculino, y otro femenino respectivamente, siguiendo el método de Buikstra y Ubelaker (1994).

Respecto a las características de la pelvis, se tuvieron en cuenta fundamentalmente la expresión de la escotadura ciática, la faceta auricular y la sínfisis púbica. La observación de estas partes permitió determinar un ilion y tres coxales femeninos, al igual que una sínfisis púbica posiblemente femenina; y dos coxales, una sínfisis púbica y una escotadura ciática correspondientes al sexo masculino, según Buikstra y Ubelaker (1994).

Asimismo, se consideraron las métricas del fémur que, según Pearson (1917), arrojaron valores que se podrían corresponder al sexo femenino para seis medidas obtenidas en epífisis proximales (diámetro máximo), todas menores a 4,5 cm.

### **B.2. Edad**

Para la aplicación de cualquiera de los métodos disponibles para la estimación de la edad, fue necesario determinar previamente si se trataba de un conjunto de individuos subadultos o adultos. En este caso, las epífisis fusionadas nos estarían indicando que estamos en presencia de cuatro individuos adultos, de distintos rangos etarios; a excepción de un infante, de aproximadamente cinco meses de edad, determinado a partir de la longitud de la diáfisis de un fémur derecho (10,7 cm).

Para la estimación de la edad de los individuos adultos se observaron los cambios en las facetas auriculares del pubis según el método de Todd (Buikstra y Ubelaker 1994). Se observaron 3 sínfisis púbicas, obteniendo los siguientes rangos de variación:

- sínfisis pubica A: 30 y 50 años (fases 8-9). Individuo posiblemente femenino.
- sínfisis pubica B: entre 20 y 24 años (fases 2-3). Individuo de sexo masculino.
- sínfisis pubica C: entre 22 y 24 años (fase 3). Individuo de sexo masculino.

Por otra parte, se estimó una edad de entre 16 y 23 años para un individuo femenino a partir del análisis de una cresta ílica (Brothwell 1986).



Por último, se observo de forma macroscópica macroporosidad en la superficie auricular y exostosis, en un ilion (escotadura ciática y faceta auricular) y un coxal, los cuales pueden ser rasgos indicadores de un proceso degenerativo propio de edad avanzada, por lo que podrían corresponder a partes anatómicas de un adulto mayor. Si bien ambos elementos estudiados pertenecen a un individuo femenino, no se puede afirmar que pertenezcan al mismo adulto mayor.

### **Análisis paleopatológico**

Se observa un proceso osteogénico de 4 mm de ancho en epífisis proximal de un peroné izquierdo. La lesión se encuentra a 1, 7 cm de la metafisis, sobre la cara posterior.

### **Odontograma**

Se cuenta con 3 fragmentos de mandíbula (una completa, una de lateralidad izquierda y otra derecha), un maxilar completo y un fragmento derecho. También se recuperaron tres restos radiculares, un canino con líneas de hipoplasia y sarro, un incisivo y un premolar. Con dicha información se completaron dos fichas que se resumen a continuación:

-Mandíbula y maxilar (perteneciente a un mismo individuo): Se encuentran presentes para el maxilar derecho el primer (con grado 5 de desgaste) y segundo molar (grado de desgaste 8), el premolar 1 (grado 7) y premolar 2 (grado 7) y el canino (grado 7). Del maxilar izquierdo están presentes el primer molar (grado 8) y segundo molar (grado 5), el premolar 1 (grado 7) y 2 (con desgaste en grado 6 y una posible carie del lado labial) y el canino (grado 7).

Con respecto a la mandíbula izquierda están presentes los molares 3, 2 (con grado de desgaste 7) y 1 (grado 8), el premolar 1 y el canino (ambos con grado 6); del lado derecho se observa el primer y segundo (con desgaste en grado 8), el tercer molar (con grado de desgaste 5 y una caries ubicada en la cúspide en la superficie oclusal), y el canino (con grado 6). El resto de los dientes se hallan ausentes postmortem.

-Maxilar derecho: Se observa resto radicular del premolar 1 y el canino. Los demás dientes están ausentes postmortem.

-Mandíbula derecha: Se encuentran presentes el premolar 2 con elevado desgaste (grado 8) y fractura postmortem; el primer molar con elevado desgaste al igual que el segundo molar, a diferencia que éste presenta exposición de dentina y sarro; y el tercer molar el cual posee una carie profunda en el lado oclusal, leve desgaste y fracturas postmortem.

- Mandíbula izquierda: Dientes ausentes postmortem.

### **CONCLUSIONES**

El análisis bioantropológico de los restos óseos humanos recuperados en el sitio 1915/12 La Quinta, Carlos Paz, permitió estimar la presencia de un total de 231 especímenes, que corresponden, según el inventario realizado, a un número mínimo de 5 individuos (4 adultos, en función de fragmentos craneales, huesos de la cintura pélvica y miembros inferiores, y 1 infante – de aproximadamente 5 meses – en función de la longitud de un fémur). En cuanto al sexo de estos individuos, dos de ellos serían femeninos y uno masculino (según rasgos de la morfología craneal), y tres femeninos y dos masculinos (según características de la cintura pélvica).



Es importante mencionar que no se cuenta hasta el momento con cronología absoluta para este sitio. Sin embargo, el análisis de los materiales arqueológicos recuperados –fragmentos de cerámica, tipología del material lítico (Sario, 2016) permite estimar una ocupación tardía del sitio, durante los últimos 2000 años. Es interesante destacar que se recuperó abundante material arqueofaunístico, cuyo informe se encuentra aun en etapa de elaboración (Zarate, 2016). En síntesis, suponemos que se trata de un sitio de ocupación permanente, en donde se realizaron diversas actividades, incluyendo la inhumación de los muertos. Es notoria la elevada cantidad de restos humanos recuperados en un área reducida.

Paloma Zarate, Romina Canova, Mariana Fabra  
Agosto de 2016

#### BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

Buikstra, J. Y Ubelaker, D. (eds). 1994. Standards for data Collection from Human Skeletal Remains. Arkansas Archaeological Survey research Series Nro. 44.

Krenzer, Udo. 2006. Compendio de Métodos Antropológico Forenses para la Rconstrucción del Perfil Osteo-biológico, Tomo III. Centro de Análisis Forense y Ciencias Aplicadas.

Sario, G. 2016. Informe de materiales líticos recuperados en el sitio 1915/12 La Quinta (Carlos Paz, provincia de Cordoba). Manuscrito inédito.

Todd, T.W. 1920. Ages changes in the pubic bone: I. The white males pubic. American Journal of Physical Anthropology 3:467-470.

Zarate, P. 2016. Informe arqueofaunístico de materiales oseos recuperados en el sitio 1915/12 La Quinta (Carlos Paz, provincia de Cordoba). Manuscrito inédito.



## FORMULARIO DE REGISTRO DE INVENTARIO PARA RESTOS OSEOS INCOMPLETOS O HUESOS AISLADOS

**SITIO: B° La Quinta, Carlos Paz, Córdoba**

Sigla:

**Identificación judicial 1915/12**

Reserva:

Nro. de Sumario:

Estantería:

Nro. de ingreso a morgue:

Lote/Sublote

Fecha de Exhumación: 18/12/2012

Nro. Ficha de conservación:

Fecha de inventario: 23/06/2016

Antropolog@/s: Fabra, Canova, Ramirez, Zárate

Se registran todos los huesos craneales individualmente. Se agrupan: vértebras cervicales 3-6; vértebras torácicas 1-9; Costillas 3-10; Carpos; Metacarpos; Tarsos (otros que talus y calcáneo); Metatarsos; Falanges de pies y manos, y otras vértebras a las mencionadas se registran separadamente. Identificación de **huesos** por nombre, indicando d (derecha) o i (izquierda), d/i o ¿? (sin identificación de lado). Codificar las regiones articulares, diáfisis de huesos largos y vertebras por **segmentos**: **EP** (epífisis proximal), **P1/3** (tercio proximal de diáfisis), **M1/3** (tercio medio de diáfisis), **D1/3** (tercio distal de diáfisis) y **ED** (epífisis distal), **C** (cuerpo vertebral o centro) y **AN** (arco neural). Codificar la **integridad** de la siguiente manera: **1** (mas del 75% del hueso presente), **2** (entre 75% y 25% de hueso presente) y **3** (menos de 25% de hueso presente). El **MNI** presenta el número mínimo de individuos identificados. **C** representa la cantidad de fragmentos o huesos enteros encontrados. Finalmente, se registran la **Edad** (se utilizara, en general, la descripción **J** para juveniles y **AD** para adultos) y el **Sexo** (f o m).

Nro. Inv.	Hueso	Lado	Segmento	Integridad	MNI	C	Edad	Sexo
	Peroné	I	EP, D, ED	1	1	2	AD	
<b>MNI 4</b>	Peroné	I	EP, D	1	1	2	AD	
	Peroné	I	EP, D	1	1	1	AD	
	Peroné	I	D, ED	1	1	1	AD	



	Peroné	D	D	2	1	1	AD	
<b>MNI 3</b>	Peroné	D	D	2	1	1	AD	
	Peroné	D	D	3	1	1	AD	
	Illion	Indet.		3		3	AD	
<b>MNI 2</b>	Margen supraorbital	I		3	1	1	AD	
	Margen supraorbital	I		3	1	1	AD	
	Parietal	I		2	1	1	AD	
	Parietal	D		3	1	2	AD	
<b>Nro. Inv.</b>	<b>Hueso</b>	<b>Lado</b>	<b>Segmento</b>	<b>Integridad</b>	<b>MNI</b>	<b>C</b>	<b>Edad</b>	<b>Sexo</b>
	Occipital			2	1	1	AD	
	Fragmentos de cráneo			3		15	AD	
	Atlas		AN	2	1	1	AD	
	V. cervical		AN	3		3	AD	
	V. cervical		C, AN	3		3	AD	
	V. dorsal		C	2		4	AD	
	V. dorsal		AN	2		1	AD	
	V. dorsal		C, AN	1		2	AD	
	V. lumbar		C, AN	1		1	AD	
	Astrágalo	I		1		1	AD	
	Calcáneo	PD		1		1	AD	
	Navicular	D		1		1	AD	
	3er Metatarso	D		1		1	AD	
	Metatarso/ metacarpo	Indet.		1		1	AD	
	Falange proximal mano	Indet.		1		1	AD	
	Escafoide	I		1		1	AD	
	Lunate	D		1		1	AD	
	Trapezoide	D		1		1	AD	
	Triquetal	I		1		1	AD	
	Costillas	D		2		10	AD	
	1er costilla	D		1		1	AD	
	Costillas	I		3		2	AD	
	Fragmentos de costillas	indet.		3		24	AD	
	Esternón		C, manubrio	1		2	AD	
	Fémur	D	ED, D	3		1	AD	
	Húmero	D	EP	3		1	AD	
	Fragmentos de vértebras		C	3		2	AD	
	Fragmentos de vértebras			3		4	AD	
	Omóplato	D		3		1	AD	
	Clavícula	I		2		1	AD	
	Fragmentos de omóplato	Indet.		1		9	AD	
	Huesos largos	Indet.	D	3		2	AD	





	Fragmentos huesos indet..			3		13	AD	
	Sacro			3		1	AD	
	Pelvis indet..			3		5	AD	
	Sínfisis púbica			2		1	AD <sup>4</sup>	
	Fémur	D	D	1		1	INF <sup>5</sup>	
	Posible isquion	indet.		1		1	INF	
	Sacro			2	2	2		
	Costillas	D	C	3		3		
	Costillas	I	C	3		1		
	Costillas	indet.	C	3		2		
	Astrágalo	I		1	1	1		
<b>MNI 2</b>	Astrágalo	D		1	1	1		
	Calcáneo	I		1	2	2		
	Calcáneo	D		1	1	1		
	V. cervical		AN	3		1		
	V. dorsal		C, AN	2		4		
	V. lumbares 1, 2 y 3		C, AN	1		3		
	Fragmentos indet.. cráneo			3		9		
	Temporal	I		2	2	2		F y M
	Mandíbula	I		2	1	1		PF
	Cigomático	D		2	1	2 <sup>6</sup>		
	Frontal			3	1	2		
<b>MNI 3</b>	Parietal	I		2	1	1		
	Parietal	D		2	1	1		
	Occipital			2	1	1		
	Cráneo y mandíbula			1	1	1		
	Coxal	D		1	1	2 <sup>7</sup>		F
	Coxal	D		2	1	2		M
<b>MNI 4</b>	Illion (escotadura ciática y faceta auricular)	D		2	1	1	AD mayor	F
	Sínfisis púbica	D		2	1	1	AD <sup>8</sup>	M
	Coxal	I		2	1	1	AD joven <sup>9</sup>	F
	Coxal	I		2	1	1	AD	F

<sup>4</sup> Fase 8-9 (entre 30 y 50 años) según Todd

<sup>5</sup> 10, 7 cm (Epifisis no fusionadas) ¿5 meses?

<sup>6</sup> MNI 2 (incluye frontal)

<sup>7</sup> MNI 2 (incluye el otro coxal derecho)

<sup>8</sup> Fase 2-3 (entre 20 y 24 años) según Todd

<sup>9</sup> Entre 16 y 23 según Brothwell (1986) cresta ilíaca



							mayor 10	
	Coxal	I		2	1	1	AD <sup>11</sup>	M
	Escotadura ciática	I		3	1	1		M
	Fémur	I	EP, D, ED	1	1	3	AD joven <sup>12</sup>	PF
<b>MNI 4</b>	Fémur	I	EP, D, ED	2	1	2	AD joven <sup>13</sup>	PF
	Fémur	I	EP, D	2	1	1	AD joven <sup>14</sup>	
	Fémur	I	D	2	1	1		PF
<b>MNI 4</b>	Fémur	D	EP, D, ED	1	1	1	AD joven	PF <sup>15</sup>
	Fémur	D	EP, D	2	1	2	AD joven	PF <sup>16</sup>
	Fémur	D	D	2	1	2		
	Fémur	D	EP, D, ED	2	1	3	AD joven	PF <sup>17</sup>
	Húmero	I	D, ED	2	1	1		
	Radio	I	EP, D, ED	2	1	2		
	Cúbito	I	ED	3	1	1		
	Radio	D	EP, D, ED	3	1	1		
	Cúbito	D	EP, D	2	1	1		
	Cúbito	D	D, ED	3	1	2		
	Húmero	D	EP, D, ED	1	1	1		
	Húmero	D	D, ED	2	1	1		
	Húmero	D	D, ED	2	1	1		
<b>MNI 3</b>	Tibia	D	EP, D, ED	1	1	1	AD	
	Tibia	D	D, ED	1	1	1	AD	
	Tibia	D	D	2	1	1	AD	
	Peroné	D	EP, D	3	1	1	AD	
<b>MNI 4</b>	Tibia	I	EP, D, ED	1	1	1	AD	
	Tibia	I	EP, D, ED	1	1	1	AD	
	Tibia	I	D, ED	1	1	1	AD	
	Tibia	I	D	2	1	1	AD	

<sup>10</sup> Macroporosidad en superficie auricular y exostosis

<sup>11</sup> Fase 3 (entre 22 y 24) según Todd

<sup>12</sup> Posible femenino según Pearson (1917): epífisis 4,3 cm

<sup>13</sup> Posible femenino según Pearson (1917): epífisis 4,1 cm

<sup>14</sup> Posible femenino según Pearson (1917): epífisis 4 cm

<sup>15</sup> Diámetro 4 cm

<sup>16</sup> Diámetro 3,7 cm

<sup>17</sup> Diámetro 3,8 cm



**FORMULARIO DE INVENTARIO PARA DIENTES PERMANENTES.**

**(Desarrollo, Atrición Dental y Patologías)**

Sitio..BºLaQuinta.....Observador.Fabra, Canova, Ramirez, Zárate  
 EnterratorioNumero.1915/12.....Fecha..8/6/16.....  
 Esqueleto Numero.....  
 Ubicación Actual de la Colección.....

**Maxilar Derecho**

<b>CARIES</b>	<b>DESGASTE</b>
---------------	-----------------

Diente	P/A	Parte	Ubicación	Cantida d	Superficie	Grado	Dirección	Calculo	Hipoplasia
M3	AP								
M2	P					5			
M1	P					8			
PM2	P					6			
PM1	P					7			
C	P					7			
I2	AP								
I1	AP								

**Maxilar Izquierdo**

<b>CARIES</b>	<b>DESGASTE</b>
---------------	-----------------



Diente	Parte	Ubicación	Cantidad	Superficie	Grado	Dirección	Calculo	Hipoplasia
M3	AP							
M2	P				5			
M1	P				8			
PM2	P	Posible carie del lado labial			6			
PM1	P				7			
C	P				7			
I2	AP							
I1	AP							

**Mandíbula Izquierda**

<b>CARIES</b>	<b>DESGASTE</b>
---------------	-----------------

Diente	P/A	Parte	Ubicación	Cantidad	Superficie	Grado	Dirección	Calculo	Hipoplasia
M3	P								
M2	P					7			
M1	P					8			
PM2	AP								
PM1	P					6			
C	P					6			
I2	AP								
I1	AP								

**Mandíbula Derecha**

<b>CARIES</b>	<b>DESGASTE</b>
---------------	-----------------



Diente	Parte	Ubicación	Cantidad	Superficie	Grado	Dirección	Calculo	Hipoplasia
M3	P	Cúspide	1	Oclusal	5			
M2	P				8			
M1	P				8			
PM2	AP							
PM1	AP							
C	P				6			
I2	AP							
I1	AP							

**COMENTARIOS:**

NO SE REGISTRA SARRO (pudo haber sido removido por Aldana Tavarone).

**ODONTOLOGÍA NARRADA**

**SITIO:** B° La Quinta, Carlos Paz, Córdoba  
**Nro. De Sumario** 1915/12  
**Observador:** Fabra, Canova, Ramirez  
**Fecha de Exhumación:** 12/12  
**Esqueleto Número:**

**SIGLA** 1915/12 LQ  
**Nro. Ingreso a la morgue**

**Fecha de Relevamiento:** 23/6/16  
**Ubicación actual de la Colección:**

**DERECHO:**

**SUPERIOR:**

- 1 M3: AP
- 2 M2: AP
- 3 M1: AP
- 4 PM2: AP
- 5 PM1: Resto radicular
- 6 C: Resto radicular
- 7 I2: AP
- 8 I1: AP

**INFERIOR:**

- 25 I1:
- 26 I2:
- 27 C:
- 28 PM1:



- Presente. Elevado desgaste (8). Fractura postmortem.  
30 M1: Presente. Elevado desgaste cóncavo hacia dental (8).  
31 M2: Presente. Elevado desgaste. Exposición dentina y sarro en dental.  
32 M3: Presente. Carie profunda en oclusal. Fracturas postmortem y leve desgaste.

**IZQUIERDO:**

**SUPERIOR:**

- 16 M3:  
15 M2:  
14 M1:  
13 PM2:  
12 PM1:  
11 C:  
10 I2:  
9 I1:

**INFERIOR:**

- 24 I1:  
23 I2:  
22 C:  
21 PM1:

- 20 PM2:  
19 M1:  
18 M2:  
17 M3:

**OBSERVACIONES:**

Conjunto de varios individuos. No se pueden **¿?** Entre sí mandíbula y maxilar, se los describe aquí pero no se puede afirmar que correspondan al mismo individuo.

Se recuperaron tres restos radiculares, un canino con líneas de hipoplasia y sarro, un incisivo y un premolar.



## FORMULARIO DE REGISTRO DE PATOLOGIAS

SITIO: Bº La Quinta, Carlos Paz, Córdoba

SIGLA

Nro. De Sumario 1915/12

Nro. Ingreso a la morgue

Observador: Fabra, Canova, Ramire

Fecha de Exhumación: 14/12/12

Fecha de Relevamiento: 23/6/16

Esqueleto

Número:

Ubicación actual de la Colección:

Observaciones:

a) Patologías observadas en cráneo

No se observan

b) Patologías observadas en columna vertebral y costillas

No se observan

c) Patologías observadas en miembros inferiores o superiores



epífisis proximal (lado izquierdo) a 1,7 cm de la metafisis sobre cara posterior se observa proceso osteogénico de 4 mm de ancho.

Comentarios