

Anexo I: Fotografías de los fragmentos óseos con las marcas de las secciones por las cuales se han realizado los cortes para el estudio paleohistológico.



CAN1-1003



CAN1-1001



CAN1-456



CAN1-1002



CAN1-1000



CAN1/667



5cm



CAN1-1061

Anexo II. Análisis químico del apatito de la muestra CAN1/667 en porcentaje en peso obtenidos en FESEM.

Análisis	O	F	Na	P	S	Ca	Fe	Mg	Al	Si	Total
1	37,03	2,83	0,43	15,3	0,53	37,46	6,41				100
2	37,17	2,68	0,48	16,34	0,49	38,43	4,41				100
3	31,75	1,98	0,31	17,19		43,39	5,39				100
4	38,51	2,78	0,4	15,66	0,58	37,57	4,5				100
5	39,15	2,85	0,44	15,66	0,47	36,76	4,68				100
6	40,05		0,52	14,21	1,04	33,98	10,19				100
7	38,39		0,37	13,87	0,39	34,62	11,72	0,19	0,18	0,27	100
8	41,15			14,08		33,27	11,5				100
9	36,27	2,86	0,4	16,63	0,49	38,88	4,49				100
10	36,92			15,24	0,45	35,53	11,44	0,22	0,2		100
11	34,62			15,71	0,46	38,7	10,16	0,22	0,12		100
12	34,2			15,22	0,44	36,8	13,34				100
13	40,64		0,43	15,87	0,42	37,84	4,8				100
14	40,71	2,69	0,43	16,39		38,96	0,69	0,14			100
15	41,01	2,52	0,39	16,05		38,01	2,02				100
16	39,49	3,04	0,46	16,42	0,55	39,49	0,39	0,17			100
17	37,81	3,09	0,39	17	0,53	41,18					100
18	39,39	2,81	0,48	16,78		40,54					100
19	37,78	2,69	0,39	17,14		42,01					100
20	34,47	2,58	0,46	18,15	0,52	43,83					100
21	38,33	3,19	0,4	17,05	0,47	40,55					100
<b>Media</b>	37,85	2,76	0,42	16,00	0,52	38,47	6,63	0,19	0,17	0,27	
<b>Desviación estándar</b>	2,51	0,29	0,05	1,10	0,15	2,84	4,17	0,03	0,04		

Anexo III. Análisis químico del apatito de la muestra CAN1-1000 en porcentaje en peso obtenido en FESEM.

Análisis	O	F	Na	Mg	Si	P	S	Ca	Fe	Al	Ti	Total
1	7,46	0	0,13			17,53		56,47	18,41			100
2	9,97	0,36				15,21		49,08	25,38			100
3	33,1		0,4			17,89	0,72	43,03	4,84			100
4	29,42	2,13	0,33	0,17	0,29	19,22	0,73	47,14	0,58			100
5	34,48				0,95	8,58	0,4	17,52	36,09	1,26	0,73	100
6	25,71	1,79	0,31			20,13	0,75	50,62	0,69			100
7	21,55	1,1	0,27			19,4		49,68	8,01			100
8	25,78	1,65	0,34			19,9	0,68	50,41	1,24			100
9	30,81	2,06	0,38	0,17	0,29	18,85	0,64	45,98	0,82			100
10	36,96	2,55	0,44	0,15	0,42	17,31	0,55	41,22	0,4			100
11	38,61	2,8	0,45			17,03	0,47	40,26	0,38			100
12	40,31	2,66	0,43	0,18		16,67		39,37	0,38			100
13	36,1	2,29	0,34	0,16		17,75		42,93	0,42			100
<b>Media</b>	28,48	1,76	0,35	0,17	0,49	17,34	0,62	44,13	7,51	1,26	0,73	
<b>Desviación estándar</b>	5,97	0,92	0,09	0,01	0,31	2,98	0,13	9,39	11,70			

Anexo IV. Análisis químico del apatito de la muestra CAN1-1001 en porcentaje en peso obtenido en FESEM.

Análisis	O	F	Na	P	S	Ca	Fe	Total
1	38,85	3,39	0,36	16,57		40,82		100
2	40,66	3,3	0,46	16,19	0,39	39		100
3	40,2	3,27	0,36	15,46		37,54	3,18	100
4	40,15	3,45	0,39	16,45		39,57		100
<b>Media</b>	39,97	3,35	0,39	16,17	0,39	39,23	3,18	
<b>Desviación estándar</b>	0,78	0,08	0,05	0,50		1,36		