F Faria^{1,2}; M Andrade³; HFV Cardoso^{4,5}

- ¹ CIAS Centro de Investigação em Antropologia e Saúde Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal
- ² FCUL Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal
- ³ ISCTE Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa Instituto Universitário de Lisboa, Lisboa, Portugal
- ⁴ Museu Nacional de História Natural de Lisboa Centro de Biologia Ambiental, Lisboa, Portugal
- ⁵ FMUP Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Porto Portugal

.А.а., Α a. . a a,a, ., c a, .T. . с , a a са, .а., a ca a.a . a. , , a., b., ., .ca a. .ca a , . C C , , b ., a a ac . A . a 44 a) S.a.. a . . a c., c. , a , Na a H M ., L , . F а a - .a _a.ab а , ca.c : .c ,а, (<1); ac (>1), c ; b, a. a a...a...... Α, ca ., , - a ., **,** a a, . a . . . а . а , bab.. a, ., ., . ab., ., ac a, a ., , a c , . . , a , aa(...a.,.ca).R., b , ас. .. . a a. ... a. а а Ba a a ac.

Introduction

a, , a b , , E. a., a a a, a. .a а ca., a,ca ac.M a. a acca . a , a . c . a a . 40-50 а a (.B а S c, 1990). I a . . . , , , a. . . , , a b . . . а.. .ca.ca., ca Ь a a b c a .c.a , **, ,** , ac

Goals

T. c. a. a.T. a a ca. b. a a. c.a. a ca. c.a. c. a. , a ac aBa.a.a ac (M... a ...) . a a .c.

Ma a a M ,

Data Processing

Results and Discussion

 Tab
 1
 , a
 , a.a.ab
 a
 , c
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 , a
 ,

T, a , , a a , a . a. .ca.

L., a, a, a, a, ca, a, a, a, a, AIC/BIC, a, c, a, a, c, a, b, a, b, a, a, c, a, a, c, a, a, c, a

References

- BR
 KS S a
 SUCHEY JM, S
 a a
 ba
 b : A c
 a.

 Ac
 -N
 a
 S c
 -B
 . H
 E
 . 5(3):227-238, 1990.
- BUCKBERRY JL aCHAMBERLAIN AT, AEaAcaSI.: A RM. AJA. 119:231239, 2002.
- DE ALMA AF, D., a., C. a., S., c.a.c.a.a. Ac., c.a.c.a. J., ... Va. D.ca. I..., : C.C.T. a., 1957.
- MILES AEW, A.F., a Ca., a., A.-.a C.a., Ac., -ca.c.a J., D., S. a.R. a. Ea. 19 C. L. K. S a. A., I. J. a.c.a., 9:83-101, 1999



 E
 1. E a
 b
 c a. c
 F
 ...
 : c
 2500 (a, a 37, a





			Mi	cropo	rigity, Macro	ornsity	Sclarge	New B	one <u>Lip</u> ei Torraix(e Sa	ន្តក្ន
,415**	Male	Correlatio	on coeffic	ient	0,241	(0,241	0,414**	0,540**	0,065	<u> </u>
,005	Sig. (2 tailed)			0,200		0,115	0,005	0,000	0,675	(
44		N			44	4	14	44	44	44	
,466**	Female	Correlatio	on coeffic	ient	0,377**	0,3	85**	0,300*	0,296*	0,273	3 0
3.834 .	្រទស្ស		៣ ោ ដ	••• A	1. NGC 1997	¢nµ≏	<u>,</u>	102. L	la⊈s∥r.	, <u>200 m</u>	L., Z
Е	47.::.	47			NII		4 7.∷	47	H	47	47:
	** - Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)										
l İİ	- II	* - Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)									

Tab 1. Sa a. c.a., b, ac, a. ab a, a.

- -. - -

Tab 2. M . a. . c

					Likelihood Ratio Tests					
Effect			AIC of Reduced Model	BIC of Reduced Model	-2 Log Likelihood of Reduced Model		Chi- Square	df	Sig.	
1	40,439	11,608		5 0,041	Malos	Sclerosis	70	0,439	97,20	2
	47,455	18,624	1(0,045	wates	Score	67	7,455	85,29	7
	46,011	10,789	{	5 0,05 6		Sclerosis	116	6,011	180,76	6
	58,375	23,153	15	5 0,081	Females	NBF	108	3,375	154,62	9
	61,376	26,154	1	5 0,036		Microporosity	111	1,376	157,63	0

Tab 3. Va. ab ., ac, . (a a, a).