

Elemento	Variable	Abreviatura	Instrumento	Método
Húmero	1 Longitud máxima	HLM	TO	Analógico/Digital
	2 Longitud Fisiológica	HLF	TO	Analógico/Digital
	3 Ancho Epicondilar	HAE	TO	Analógico/Digital
	4 Diámetro vertical de la cabeza	HDVC	CC	Analógico
	5 Diámetro máximo en el medio (de la diáfisis)	HDMM	CC	Analógico
	6 Diámetro mínimo en el medio (de la diáfisis)	HDM_M	CC	Analógico
	7 Perímetro mínimo	HCMM	CM	Analógico
Radio	8 Longitud máxima	RDS	TO	Analógico
	9 Diámetro anteroposterior (sagital) al medio	RDT	CC	Analógico
	10 Diámetro medio-lateral (transversal) al medio	RDT	CC	Analógico
	11 Perímetro mínimo	RCM	CM	Analógico
	12 Diámetro máximo de la cabeza del radio	RMax	CC	Analógico
	13 Diámetro mínimo de la cabeza del radio	RMin	CC	Analógico
Ulna	14 Longitud máxima	ULM	TO	Analógico
	15 Diámetro anteroposterior (dorso palmar)	UDAP	CC	Analógico
	16 Diámetro medio lateral (transverso)	UDML	CC	Analógico
	17 Longitud fisiológica	ULF	RC	Analógico
	18 Perímetro mínimo	UCM	CM	Analógico
Clavícula	19 Longitud máxima	CLM	TO	Analógico
	20 Diámetro anterior (sagital-posterior) al medio	CDA	CC	Analógico
	21 Diámetro superior (vertical-inferior) al medio	CDS	CC	Analógico
	22 Perímetro en la parte media de la diáfisis	CCC	CM	Analógico
Fémur	23 Longitud máxima	FLM	TO	Analógico/Digital
	24 Longitud bicondilar	FLB	TO	Analógico/Digital
	25 Ancho epicondilar	FAE	TO	Analógico/Digital
	26 Diámetro máx. de la cabeza	FDMC	CC	Analógico

	27 Diámetro antero-posterior (sagital)	FDSS	CC	Analógico/Digital
	28 Diámetro medio-lateral (transversal)	FDTs	CC	Analógico/Digital
	29 Diámetro sagital al medio	FDSS	CC	Analógico/Digital
	30 Diámetro transversal al medio	FDTs	CC	Analógico/Digital
	31 Perímetro al medio de la diáfisis	FCM	CM	Analógico
Tibia	32 Longitud	TL	TO	Analógico/Digital
	33 Ancho máximo de la epífisis proximal	TAMEP	TO	Analógico/Digital
	34 Ancho máximo de la epífisis distal	TAMED	TO	Analógico/Digital
	35 Diámetro máximo en el foramen nutricio	TDMF	CC	Analógico/Digital
	36 Diámetro transverso en el foramen nutricio	TDTF	CC	Analógico/Digital
	37 Perímetro en el foramen nutricio	TCF	CM	Analógico
	38 Perímetro mínimo	TCM	CM	Analógico
Peroné	39 Longitud máxima	PLM	TO	Analógico
	40 Diámetro máximo al medio	PDM	CC	Analógico
	41 Perímetro mínimo	PCM	CM	Analógico
Escápula	42 Altura	EAL	CC	Analógico
	43 Ancho	EAN	CC	Analógico
Sacro	44 Longitud anterior	SL	CC	Analógico
	45 Ancho anterior superior	SA	CC	Analógico
	46 Diámetro transverso máximo de la base	SD	CC	Analógico
Coxal	47 Altura	XAL	TO	Analógico/Digital
	48 Ancho Ilíaco	XAN	TO	Analógico/Digital
	49 Longitud del pubis	IL	CC	Analógico/Digital
	50 Longitud del isquión	PL	CC	Analógico/Digital
Lumbar 5	51 distancia en la línea media del cuerpo vertebral	DAPO	CC	Analógico
	52 distancia entre las dos caras laterales (corteza externa) del cuerpo vertebral	DTO	CC	Analógico
	53 distancia entre los bordes superior e inferior del cuerpo vertebral	ALTO	CC	Analógico
	54 distancia en la línea media del agujero vertebral	DAPA	CC	Analógico

	55 distancia transversal del agujero vertebral	DTA	CC	Analógico
Cara	56 Altura facial superior	UFH	CC	Analógico/Digital
	57 Anchura frontal mínima	WFB	CC	Analógico/Digital
	58 Anchura facial superior	UUFB	CC	Analógico/Digital
	59 Altura nasal	NLH	CC	Analógico/Digital
	60 Anchura orbital	OBB	CC	Analógico/Digital
	61 Altura orbita	OBH	CC	Analógico/Digital
	62 Anchura biorbital	EKB	CC	Analógico/Digital
	63 Anchura interorbital	DKB	CC	Analógico/Digital
	70 Cuerda frontal	FRC	CC	Analógico/Digital
	71 Cuerda parietal	PAC	CC	Analógico/Digital
	72 Cuerda occipital	OCC	CC	Analógico/Digital
	73 Longitud del foramen magnum	FOL	CC	Analógico/Digital
	74 Anchura del foramen magnum	FOB	CC	Analógico/Digital
	75 Longitud del proceso mastoideo	MDH	CC	Analógico/Digital