

Índice de abreviaturas

3-MH	= 3-Metil histidina	IC	= intervalo de confianza
AA	= aminoácidos	IFN- γ	= interferón-gamma o IFN- γ
AAE	= aminoácidos esenciales	IGF 1	= factor de crecimiento similar a la insulina 1
AAR	= aminoácidos de cadena ramificada	IL-1	= interleuquina 1
ABA	= alimentación básica adaptada	IL-2	= interleuquina 2
AF	= actividad física	IL-4	= interleuquina 4
AGRP	= péptido “agouti-related”	IL-6	= interleuquina 6
AI	= ingesta adecuada	IL-8	= interleuquina 8
AINEs	= antiinflamatorios no esteroideos	IL-10	= interleuquina 10
AIS	= factor inductor de anemia	IL-13	= interleuquina 13
ALB	= albúmina	IMC	= índice de masa corporal
ARC	= núcleo arcuato	INP	= índice nutritivo pronóstico
AT	= alimentación tradicional	IPN	= índice pronóstico nutricional
ATP	= adenosin trifosfato	LCT	= triglicéridos de cadena larga
BN	= balance nitrogenado	LIF	= factor inhibidor de la leucemia
CART	= tránsito regulado por cocaína y anfetamina	LLA	= leucemia linfoblástica aguda
CCQ	= colecistoquinina	LMF	= factor movilizador de lípidos
CD	= calorimetría directa	α LNA	= alfa linolénico
CD4/CD8	= linfocitos T helper/T supresores	LNH	= linfoma no Hodgkin
CDK	= quinasas dependientes de ciclinas	LPL	= lipoproteína lipasa
CDR	= cantidad diaria recomendada	LPS	= lipopolisacárido
CEQ	= circulación extracorpórea del quimo	MCH	= hormona concentradora de la melatonina
CGH	= células germinales hematopoyéticas	MDS	= Minimum data set
CHO	= ovario de hámster chino	MHC	= complejo mayor de histocompatibilidad
CI	= calorimetría indirecta	MNA	= Mini Nutritional Assessment
CMB	= circunferencia muscular del brazo	MUFA	= ácidos grasos monoinsaturados
CNTF	= factor neurotrópico ciliar	MCT	= triglicéridos de cadena media
CR	= cociente respiratorio	NAD	= nutrición artificial domiciliaria
CRF	= factor liberador de corticotropina	NADYA	= nutrición artificial domiciliaria y ambulatoria
DHA	= ácido docosahexaenoico	NE	= nutrición enteral
EICH	= enfermedad injerto contra huésped	NED	= nutrición enteral domiciliaria
EICT	= efecto injerto contra tumor	NF- κ B	= factor nuclear kappa-beta
EH	= enfermedad de Hodgkin	NK	= natural killer
EPA	= ácido eicosapentaenoico	NP	= nutrición parenteral
G-CSF	= factor estimulante de colonias-granulocitos	NPD	= nutrición parenteral domiciliaria
GLP-1	= péptido “glucagon-like” 1	NPT	= nutrición parenteral total
GE	= gasto energético	NPV	= núcleo paraventricular
GEB	= gasto energético basal	NPY	= neuropéptido Y
GER	= gasto energético en reposo	OMS	= Organización Mundial de la Salud
GET	= gasto energético total	OR	= odds ratio
GM-CSF	= factor estimulante de colonias-granulocitos-macrófagos	PEG	= gastrostomía endoscópica percutánea
HC	= hidratos de carbono	PEG-J	= gastrostomía endoscópica percutánea con prolongación yeyunal
HLA	= antígeno histocompatible		

Pg	= prostaglandina	TAG	= triacilgliceroles
PIF	= factor inductor de proteólisis	TCPH	= trasplante de células progenitoras hematopoyéticas
PMA	= estimulación con filo hemaglutinina	TCSP	= trasplante de células de sangre periférica
PUFA	= ácidos grasos poliinsaturados	TGF- β	= factor de crecimiento transformante- β
QT	= quimioterapia	TMO	= trasplante de médula ósea
RBP	= proteína ligadora del retinol	TNF- \square	= factor necrótico tumoral- \square
RDA	= ingestas dietéticas recomendadas	TNFR1	= receptor del TNF- \square de tipo 1
RDI	= máximo nivel tolerable	TNFR2	= receptor del TNF- \square de tipo 2
RT	= radioterapia	Trp	= triptófano
SCFA	= ácidos grasos de cabeza corta	TSCU	= trasplante de sangre de cordón umbilical
SFA	= ácidos grasos saturados	UI	= unidades internacionales
SIDA	= síndrome de inmunodeficiencia adquirida	VGS	= valoración global subjetiva
sIL-6	= receptor soluble de la IL-6	VGS-GP	= valoración global subjetiva - generada por el paciente
SMS	= somatostatina	VIH	= virus de inmunodeficiencia humana
SNC	= sistema nervioso central	VLDL	= lipoproteínas de muy baja densidad
sTNFR	= receptor soluble del TNF- \square	VMH	= hipotálamo ventromedial
TAB	= tejido adiposo blanco		