

Abreviaturas

Alfa	α	Litro	L
Ångström	Å	Mercurio	Hg
beta	β	Metro	m
bicarbonato	HCO ₃	Metro cuadrado	m ²
Cada día	q.d	Micra	μ
Caloría	cal	Microgramo	μ g
chi cuadrado	χ^2	Microlitro	μ L
centímetro	cm	Miliequivalentes	mEq
centímetros de agua	cmH ₂ O	Miligramo	mg
Centímetro cúbicos	cm ³	Mililitro	mL
Coefficiente correlación	r	Milímetro	mm
Colaboradores	col	Milímetros cúbicos	mm ³
Concentración	[]	Milímetros de mercurio	mmHg
Creatinina	Cr	Milimoles	mmol
Decilitro	dL	Milivoltios	mV
Desviación standard	SD	Minuto	min
Dos veces al día	b.i.d	Nanogramo	ng
Dióxido de carbono	CO ₂	Osmolaridad	Osm
Epsilon	ϵ	Oxígeno	O ₂
Gamma	γ	Pi	π
Grados centígrados	°C	Presión arterial media	PAM
Grados Fareheinth	°F	Presión arterial diastólica	PAD
Gramo	g	Presión arterial sistólica	PAS
Hematocrito	Hto	Presión media de la vía aérea	Paw
Hemoglobina	Hb	Presión venosa central	PVC
Hora	h	Segundo	S
Hora sueño	h.s	Sistema nervioso central	SNC
Intradérmico	i.d	Sodio	Na ⁺
Intravenoso	i.v.	Subcutáneo	s.c.
Julios	j	Sublingual	s.l.
Kilocaloría	Kcal	Unidades formadoras de colonias	UFC
Kilojulios	Kj	Unidades Internacionales	UI
kilogramo	Kg	Unidades	U
kilómetro	Km	Vía oral	p.o
Líquido cefalorraquídeo	LCR	Vida media	t _{1/2}
		Voltios	V