

## ABREVIATURAS PARA UNIDADES DE MEDIDA

La siguiente lista indica las abreviaturas o símbolos de uso internacional que representan a las unidades de medida empleadas con mayor frecuencia en los trabajos por las Revistas Científicas.

TERMINOLOGIA	<i>Abreviatura o símbolo correcto</i>	<i>Abreviaturas alternativas que no deben usarse (incorrectas)</i>
cuentas por minuto	<i>cpm</i>	<i>CPM</i>
cuentas por segundo	<i>cps</i>	<i>CPS</i>
curie	<i>Ci</i>	
grados celsius	$^{\circ}\text{C}$	
desintegraciones por minutos	<i>dpm</i>	<i>DPM</i>
desintegraciones por segundo	<i>dps</i>	<i>DPS</i>
Equivalente	<i>Eq</i>	
gramo	<i>g</i>	<i>gr</i>
hora	<i>h</i>	<i>hr</i>
unidad internacional	<i>UI</i>	
kilógramo	<i>kg</i>	<i>Kg</i>
litro	<i>l</i>	<i>Lt</i>
metro	<i>m</i>	<i>mt</i>
molar	<i>M</i>	
mole	<i>mol</i>	
osmol	<i>osmol</i>	
revoluciones por minuto	<i>rpm</i>	<i>RPM</i>
segundo	<i>s</i>	<i>seg</i>
kilo-(prefijo)	<i>k</i>	
deci-(prefijo)	<i>d</i>	
centi-(prefijo)	<i>c</i>	
mili-(prefijo)	<i>m</i>	
micro-(prefijo)	$\mu$	
nano-(prefijo)	<i>n</i>	
pico-(prefijo)	<i>p</i>	
promedio (término estadístico)	$\bar{x}$	
no significativo	<i>NS</i>	
número de observaciones (estadístico)	<i>n</i>	<i>Nº</i>
probabilidad (estadístico)	<i>p</i>	<i>P</i>

*Nótese que a ninguna abreviatura o símbolo se le agrega "s" para indicar plural.*

*Una lista más completa de abreviaturas o símbolos de uso común en biología y medicina, aparece publicada en *Annals of Internal Medicine* 1979; 90: 98-9.*