

II' REFERENCIAS

REVISTAS (Publicaciones médicas periódicas).

1. Artículo Standard.
 - a) Nombres de todos los autores cuando son 6 o menos. Si son más de seis, sólo se anotan los 3 principales y luego se escribe et al. Primero el apellido, después las iniciales del nombre,
 - b) título del artículo citado
 - c) nombre abreviado de la revista
 - d) año
 - e) volumen
 - f) página inicial - página final
2. Trabajo publicado por un comité
 - a) nombre del grupo
 - b) título del trabajo
 - c) revista - abreviar título
 - d) año
 - e) volumen
 - f) página inicial - final.

LIBROS Y MONOGRAFÍAS

- 3.- Autor personal o pocos autores
 - a) Apellido e iniciales del nombre
 - b) Nombre del libro
 - c) Edición
 - d) Ciudad donde es publicado
 - e) Compañía editorial
 - f) Año de publicación
- 4.- Publicación por una Institución
 - a) Nombre de la Institución, Asociación o grupo.
 - b) Nombre de la publicación
 - c) Edición
 - d) Ciudad
 - e) Compañía o casa editorial
 - f) Año de Publicación.
- 5.- Múltiples autores.
 - a) Anotar el/o los editores como autores
 - b) Nombre del libro
 - c) Edición
 - d) Ciudad
 - e) Casa editora
 - f) Año de la publicación

6. Capítulo de un libro.

- a) autor(es) del capítulo
- b) título del capítulo
- c) en: nombre del autor del libro.
- d) nombre del libro
- e) edición
- f) ciudad donde es publicado
- g) compañía editorial
- h) año de publicación

7.- Publicación de una Agencia gubernamental.

- a) nombre de la agencia o dependencia.
- b) nombre completo de la publicación
- c) ciudad
- d) dependencia responsable de la publicación, ej: (ministerio.. .)
- e) año de la publicación
- f) anotar si es parte de una serie de publicaciones similares.
- g) anotar el No. de la publicación.

OTROS ARTÍCULOS

8. De un periódico.

- a) nombre del autor
- b) título del artículo
- c) nombre del periódico
- d) año
- e) mes y día
- f) página
- g) No. columna (col.)

9. Revista no Médica

Igual que en Revista Médica (ver No. 1). III

UNIDADES DE MEDIDA PESO

kilogramo	kg
gramo	g
miligramo	mg
centigramo	cg
nanogramo	ng

LONGITUD

metro	m
centímetro	cm
milímetro	mm
micrometro (10"*)	/jm

nanometro (W^9)	nm	Volumen	vol.
VOLUMEN		Volumen por volumen	vol/vol.
		Peso por volumen	peso/vol.
		Acido Ribonucleico	ARN (RNA)
litro	l	Adenosin monofosfato	AMP
decilitro. (10^{n1})	dl	Adenosin Trifosfato	ATP
centilitro (10^{n2})	cl	Presión arterial	p.a.
mililitro (10^{n3})	ml	Temperatura	temp.
microlitro (10^{n6})	ul	Pulso	p.
		Frecuencia respiratoria	fr. res.
IV. ABREVIATURAS COMUNES		Intratecal	LT.
		Intravenoso	I.V.
Angstróm	A	Intradérmico	I.D.
equivalente	Eq	Intraperitoneal	I.P.
hora	H	Intracardiaco	J.C.
Unidad Internacional	U, UI	Osmol	Osmol
Minuto	min	Revoluciones por minuto	rpm.
Molar	M	Segundo	S
Mol	mol	Centímetro cuadrado	cm ²
Normal	N	Voltio	V
Bacilo Calmette-Guerin	BCG	Watt	W
Sistema Nervioso Central	SNC	Desv. Standard	S. D.
Líquido cefalorraquídeo	LCR	Error Standard de la media	SEM
Acido Desoxirribonucleico	AND (DNA)	Media	X
Electrocardiograma	ECG	Doctor	Dr.
Electroencefalograma	EEG	Sodio	Na
Hemoglobina	Hb	Potasio	K
Logaritmo	log	Cloro	Cl
Logaritmo natural	ln	pH	pH
Presión parcial de CO ₂	PCO ₂	Subcutáneo	S.C.
Presión parcial de O ₂	PO ₂	Dos Indicaciones diarias	B I D
por	/	Tres Indicaciones diarias	T I D
Por ciento	o/o	Cuatro Indicaciones diarias	Q I D
Gravedad específica	gr. esp.	por vía oral	peros
Ultravioleta	UV	Postprandial	p. p.