

## Resumen de corrientes habituales en electroterapia

	BF	MF	RF	LUZ	Frecuencia en Hz	Resp motora	Resp sensitiva	Analgesia	Compon. galvánico	Mono-fásica	Bifásica	Alternativa	Trenes	Frecue. fija	Modulaciones	Aplic. intencio	Colab. el paciente
Pulsos aislados	SI				< 1 Hz	SI	SI		Con puls. largos SI	SI	¿SI?			SI		SI y NO	NO y SI
Vibraciones musculares	SI				De 1 a 6	SI	SI	SI	¿NO?	SI	¿SI?	¿SI?		SI	SI		
Galvánica	SI				0 Hz o ∞			SI	100%	SI							
Farádica	SI				20 a 100	SI	SI	SI	POCO	SI	¿SI?		SI		¿. . . ?	SI y NO	NO y SI
Trabert	SI				142,8	¿SI?	SI	SI	28,5 %	SI				SI			
Leduc	SI				90,9	¿SI?	SI	SI	9 %	SI	¿SI?			SI			
Estocástica	SI				Aleatoria	SI	SI	SI	POCO	SI					SI		
Modulación cero		SI			4000 a 6000 Hz		SI	SI				SI		SI		¿. . . ?	
Mod. De Adams (FM)	SI				7 a 14	¿SI?	SI	SI	POCO	SI	¿SI?				SI		
MF	SI				50	¿. . . ?	SI	SI	33%	SI				SI			
DF	SI				100	¿. . . ?	SI	SI	66%	SI				SI			
CP	SI				50 - 100 Hz	¿. . . ?	SI	SI	50%	SI					SI		
LP	SI				50 - 100 Hz	¿. . . ?	SI	SI	40%	SI					SI		
RS	SI				50 Hz	SI	SI	SI	16%	SI			SI				
Alto voltaje	SI				1 - 200 Hz	SI	SI	SI	NO / POCO	¿?	SI		SI	SI	SI	SI	NO y SI
Burst	SI				1 - 10 Hz (2 Hz)	SI	SI	SI	POCO	SI y NO	SI Y NO			SI	¿?		
Kotz/Koth	SI	SI			1 a 90 Hz (2500)	SI	SI	¿?	NO			SI	SI	Según equipos	¿?	SI	SI
Interferenciales TETRAP.		SI			0 - 250 Hz (4000) (2000-9000)	¿. . . ?	SI	SI	NO			SI	NO	NO y SI	SI y NO		
Interferenciales BIP		SI			0 - 250 Hz (4000) (2000-9000)	SI	SI	SI	NO			SI	¿?	SI y NO	SI y NO		
Magneto-terapia	SI	¿?	¿?		0 - 200 (0 - 100.000)	NO	¿CALOR?	SI	¿SI?	¿SI?		SI		SI	SI		

Onda corta			SI		27 Mhz	NO	CALOR	SI	NO			SI		SI	¿?		SI
Micro onda			SI		2450 Mhz	NO	CALOR	SI	NO			SI		SI	¿?		SI
Infrarrojos				SI	1000 nm ( $\lambda$ )	NO	CALOR	SI	NO			SI		SI			SI
Láser				SI	650 - 1100 nm ( $\lambda$ )	NO	NO ó CALOR	SI	NO								SI
Ultravioletas (A)				si	340 - 400 nm ( $\lambda$ )	NO	NO										SI
Ultrasono terapia		(*)			1 Mhz / 3 Mhz (50 / 100 Hz)	NO	NO	SI				SI			SI(**)		NO
	BF	MF	RF	LUZ	Frecuencia en Hz	Resp motora	Resp sensitiva	Anal-gesia	Compon. galvánico	Mono-fásica	Bifásica	Alterna	Trenes	Frecue. fija	Modulaciones	Aplic. intencio	Colab. el paciente

(¿ . . .?).—Indica que la posibilidad existe pero se tiene que evitar.

(¿?).—Indica que es una opción posible pero no la habitual.

(SI y NO).—Indica que es posible de ambas formas pero predomina la primera.

(NO y SI).—Indica que es posible de ambas formas pero es más habitual la primera.

(\*) .—Los ultrasonidos no son del espectro electromagnético

(\*\*) .—Las modulaciones en US consiste en hacerlo pulsado