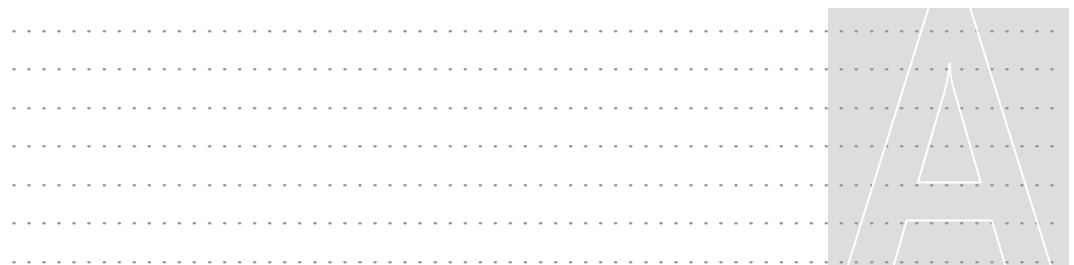

■ Acrónimos



- ABC:** área bajo la curva (parámetro farmacocinético)
- AEDs:** fármacos antiepilépticos (*Antiepileptic Drugs*)
- AES:** Sociedad Americana de Epilepsia (*American Epilepsy Society*)
- AIC:** Akaike's Information Criterion
- AINES:** anti-inflamatorios no esteroides
- ANAVA:** análisis de varianza
- ANMAT:** Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (República Argentina)
- BCS:** Sistema de clasificación biofarmacéutica (*Biopharmaceutics Classification System*)
- BD:** biodisponibilidad
- BDR:** biodisponibilidad relativa
- BE:** bioequivalencia
- BEI:** bioequivalencia individual
- BEM:** bioequivalencia media
- BEP:** bioequivalencia poblacional
- BP:** Farmacopea Británica (*British Pharmacopeia*)
- CBZ:** Carbamazepina
- CF:** Cafeína
- Cl:** clearance
- C_{max}:** concentración máxima (parámetro farmacocinético)
- CNZ:** Clonazepam
- CV:** coeficiente de variación
- D:** dosis
- DCI:** denominación común internacional
- E-CBZ:** 10,11-Epóxido de Carbamazepina
- ED:** eficiencia de disolución
- F:** fracción absorbida
- FA:** Farmacopea Argentina
- FAV:** fármaco altamente variable
- FDA:** Food and Drug Administration (EE.UU.)
- FEMT:** fármaco de estrecho margen terapéutico
- FG:** formulaciones genéricas
- GL:** grados de libertad
- HPLC:** Cromatografía líquida de alta performance (*High Performace Liquid Chromatography*)
- HR:** humedad relativa
- IB:** intervalo de bioequivalencia
- IC:** intervalo de confianza
- INAME:** Instituto Nacional de Medicamentos (República Argentina)
- I*F:** interacción Individuo*Formulación
- IR:** liberación inmediata (*immediate release*)

IT: intervalo terapéutico
IVVC: correlaciones *in vitro/in vivo* (*In Vitro/In Vivo Correlations*)
Ke: constante de eliminación
LADME: liberación-absorción-distribución-metabolismo-eliminación
Ln: logaritmo natural
LSNa: Lauril sulfato de sodio
LTG: Lamotrigina
NTZ: Nitrazepam
OMS: Organización Mundial de la Salud (*World Health Organization, WHO*)
OxCBZ: Oxcarbazepina
pa: principio activo
PB: Fenobarbital
PHT: Fenitoína
PM: peso medio
PPB: Propilparabeno
R²: coeficiente de determinación
Ra: relación de áreas
SD: desviación estándar (*Standard Deviation*)
Sdtc: sobre droga tal cual
SI: estándar interno (*standard internal*)
S/P: concentraciones saliva/plasma
SR: sustancia de referencia
STDM: Monitoreo terapéutico de drogas en saliva (*Salivary Therapeutic Drug Monitoring*)
SVD: sobre valor declarado
TDM: monitoreo terapéutico de drogas (*Therapeutic Drug Monitoring*)
Tmax: tiempo correspondiente a la Cmax (parámetro farmacocinético)
USP/NF: Farmacopea de EE.UU./Formulario Nacional (*United States Pharmacopeia/National Formulary*)
UUD: uniformidad de unidades de dosificación
UV: ultravioleta
VA: valor de aceptación
Vd: volumen de distribución
VP: Valproato de sodio
VPA: Ácido valproico