

TABLAS DE REFERENCIA

| TABLA FINAL DE FORMAS FARMACEUTICAS | |
|--|----|
| GASES | GA |
| SOLUCIONES PARA NEBULIZADORES O INHALADORES | SN |
| SOLUCIONES | SH |
| ESPUMAS | GL |
| MEDICAMENTOS CON DISPOSITIVO MECANICO PARA ADMINISTRAR EL PRINCIPIO ACTIVO (AEROSOL Y/O NEBULIZADOR) | NB |
| SUSPENSIONES PARA NEBULIZADORES O INHALADORES | SI |
| SUSPENSIONES | SS |
| SUPOSITORIOS | MS |
| OVULOS | MO |
| GELES | GS |
| EMULSIONES | EM |
| POLVOS | PO |
| POLVOS EFERVECENTES | PE |
| GRANULADOS | GN |
| GRANULADOS EFERVECENTES | GE |
| TABLETAS CON O SIN RECUBRIMIENTO QUE NO MODIFIQUEN LA LIBERACIÓN DEL FARMACO | TN |
| TABLETAS DE LIBERACIÓN RETARDADA | TR |
| TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA | TS |
| TABLETA EFERVECENTE | TE |
| TABLETA MASTICABLE | TM |
| TABLETA DISPERSABLE | TD |
| TABLETA ORODISPERSABLE | TO |
| GLOBULOS | GB |
| CAPSULA DURA | CD |
| CAPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA | CE |
| CAPSULAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA | CM |
| CAPSULA BLANDA | CB |
| TIRAS | TI |
| IMPLANTES | IP |
| S. ANILLOS VAGINALES | DV |
| SISTEMA OCULAR | DO |
| SISTEMAS TRANSDERMICO | DD |
| S. DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS | DI |

| UNIDADES DE MEDIDA | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| Termino | Unidad | Descripción |
| 0001 | EID50 | Dosis infectiva letal 50% |
| 0002 | EID50/dose | Dosis infectiva letal 50% / dosis |
| 0003 | AU/ml | Unidades alergenicass/ mililitro |
| 0004 | A | Amperio |
| 0005 | AgU | Unidad Antigenica (s) |
| 0006 | AgU/ml | Unidad Antigenica (s) / mililitro |
| 0007 | ATU | Unidades antitrombina |
| 0008 | anti-Xa IU | Unidades internacionales de actividad anti-Xa. |
| 0009 | anti-Xa IU/ml | Unidades internacionales de actividad anti-Xa/ mililitro |
| 0010 | Bq | Bequerel(s) |
| 0011 | Bq/g | Bequerel(s)/gramo |
| 0012 | Bq/kg | Bequerel(s)/kilogramo |
| 0013 | Bq/l | Bequerel(s)/litro |
| 0014 | Bq/æg | Bequerel(s)/ microgramo |
| 0015 | Bq/æel | Bequerel(s)/microlitro |
| 0016 | Bq/mg | Bequerel(s)/miligramo |
| 0017 | Bq/ml | Bequerel(s)/mililitro |
| 0018 | billion CFU | Billon de unidades formadoras de colonia |
| 0019 | billion CFU/g | Billon de unidades formadoras de colonia / gramo |
| 0020 | billion CFU/ml | Billon de unidades formadoras de colonia / mililitro |
| 0021 | billion organisms | Billon de organismos |
| 0022 | billion organisms/g | Billon de organismos/gramo |
| 0023 | billion organisms/mg | Billon de organismos/miligramo |
| 0024 | billion organisms/ml | Billon de organismos/mililitro |
| 0025 | cd | Candela |
| 0026 | CCID50 | Dosis infectiva de cultivo celular 50 |
| 0027 | CCID50/dose | Dosis infectiva de cultivo celular 50 / dosis |
| 0028 | øC | Temperatura en grados celcius |
| 0029 | CFU/g | Unidades Formadoras de colonia/ gramo |
| 0030 | CFU/ml | Unidades Formadoras de colonia / mililitro |
| 0031 | Co | Culombio |
| 0032 | m3 | Metro cubico |
| 0033 | Ci | Curie(s) |

| | | |
|------|---------------------|---|
| 0034 | Ci/g | Curie(s) / gramo |
| 0035 | Ci/kg | Curie(s) / kilogramo |
| 0036 | Ci/l | Curie(s) / litro |
| 0037 | Ci/æg | Curie(s) /microgramo |
| 0038 | Ci/æℓ | Curie(s) / microlitro |
| 0039 | Ci/mg | Curie(s) / miligramo |
| 0040 | Ci/ml | Curie(s) / mililitro |
| 0041 | D _{AgU} | Unidad(s) Antigenica D |
| 0042 | D _{AgU/ml} | Unidad(s) Antigenica D /mililitro |
| 0043 | d | Día |
| 0044 | ø | Grado |
| 0045 | DF | Forma de dosificación |
| 0046 | Gtt | Gota(s) |
| 0047 | ELISA unit | Unidad de ensayo inmunológico ligado a enzima |
| 0048 | ELISA unit/dose | Unidad de ensayo inmunológico ligado a enzima / dosis |
| 0049 | ELISA unit/ml | Unidad de ensayo inmunológico ligado a enzima / mililitro |
| 0050 | F | Faradio |
| 0051 | FAI50 | Dosis infectiva inmunofluorescente 50 % |
| 0052 | FAI50/dose | Dosis infectiva inmunofluorescente 50 % / dosis |
| 0053 | GBq | Gigabequerel(s) |
| 0054 | GBq/g | Gigabequerel(s) / gramo |
| 0055 | GBq/Kg | Gigabequerel(s) / kilogramo |
| 0056 | GBq/l | Gigabequerel(s) / litro |
| 0057 | GBq/æg | Gigabequerel(s) / microgramo |
| 0058 | GBq/æℓ | Gigabequerel(s) /microgramo |
| 0059 | GBq/mg | Gigabequerel(s) / miligramo |
| 0060 | GBq/ml | Gigabequerel(s) / mililitro |
| 0061 | g (titre) | Gramo (titre) |
| 0062 | g | Gramo(s) |
| 0063 | g/m ³ | Gramo / metro cubico |
| 0064 | g/l | Gramo / litro |
| 0065 | g/ml | Gramo / mililitro |
| 0066 | g/m ² | Gramo / metro cuadrado |
| 0067 | Gy | Gray |
| 0068 | H | Henrio |
| 0069 | Hz | Hertz ó hercio |
| 0070 | h | Hora |

| | | |
|------|--|---|
| 0071 | IOU | Unidad internacional de opacidad |
| 0072 | IU | Unidad internacional |
| 0073 | IU/g | Unidad internacional / gramo |
| 0074 | IU/kg | Unidad internacional / kilogramo |
| 0075 | IU/l | Unidad internacional / litro |
| 0076 | IU/mg | Unidad internacional / miligramo |
| 0077 | IU/ml | Unidad internacional / mililitro |
| 0078 | J | Julio |
| 0079 | KIU/ml | Unidad inactivadora kalikrein / mililitro |
| 0080 | kat | Katal |
| 0081 | K | Kelvin |
| 0082 | kIU | Kilo Unidad Internacional |
| 0083 | kUSP | Kilo unidades de la farmacopea de los Estados |
| 0084 | kunits | Unidades de kilo |
| 0085 | kBq | Kilobequerel(s) |
| 0086 | kBq/g | Kilobequerel(s) / gramo |
| 0087 | KBq/kg | Kilobequerel(s) / kilogramo |
| 0088 | kBq/l | Kilobequerel(s) / litro |
| 0089 | kBq/æg | Kilobequerel(s) / microgramo |
| 0090 | kBq/æl | Kilobequerel(s) / microlitro |
| 0091 | kBq/mg | Kilobequerel(s) / miligramo |
| 0092 | kBq/ml | Kilobequerel(s) / mililitro |
| 0093 | kg | Kilogramo (s) |
| 0094 | kg/m ³ | Kilogramo (s) / metro cubico |
| 0095 | kg/l | Kilogramo (s) / litro |
| 0096 | kg/m ² | Kilogramo (s) / metro cuadrado |
| 0097 | LacU | Unidad de lactosa |
| 0098 | LfU | Unidad (s) de floculación |
| 0099 | LfU/ml | Unidad (s) de floculación / mililitro |
| 0100 | l | Litro |
| 0101 | log ₁₀ EID ₅₀ | Log 10 de la dosis infectiva 50 % / dosis |
| 0102 | log ₁₀ EID ₅₀ /dose | Log 10 de la dosis infectiva 50 % / dosis |
| 0103 | log ₁₀ CCID ₅₀ | Log 10 Dosis infectiva de cultivo celular 50 |
| 0104 | log ₁₀ CCID ₅₀ /dose | Log 10 Dosis infectiva de cultivo celular 50 / |
| 0105 | log ₁₀ ELISA unit | Log 10 del ensayo inmunologico ligado a enzima unidad |
| 0106 | log ₁₀ ELISA unit/dose | Log 10 del ensayo inmunologico ligado a enzima unidad/dosis |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 0107 | log10 FAI50 | Log 10 de dosis infecciosa por ensayo de fluore 50% |
| 0108 | log10 FAI50/dose | Log 10 de dosis infecciosa por ensayo de fluore 50%/dosis |
| 0109 | log10 PFU | Log 10 de unidades formadora de placa |
| 0110 | log10 PFU/dose | Log 10 de unidades formadora de placa / dosis |
| 0111 | log10 TCID50 | Log 10 de dosis infectiva en tejido celular 50 |
| 0112 | log10 TCID50/dose | Log 10 de dosis infectiva en tejido celular 50/dosis |
| 0113 | log10/ml | Log 10 /mililitro |
| 0114 | LU | Unidades loomis |
| 0115 | LU/g | Unidades loomis / gramo |
| 0116 | LU/ml | Unidades loomis / mililitro |
| 0117 | lm | Lumen |
| 0118 | lx | Lux |
| 0119 | MUSP | Mega Unidades de la Farmacopea Americana |
| 0120 | MBq | Megabecquerel (s) |
| 0121 | MBq/g | Megabecquerel (s) / gramo |
| 0122 | MBq/kg | Megabecquerel (s) / kilogramo |
| 0123 | MBq/l | Megabecquerel (s) / litro |
| 0124 | MBq/æg | Megabecquerel (s) / microgramo |
| 0125 | MBq/æl | Megabecquerel (s) / microlitro |
| 0126 | MBq/mg | Megabecquerel (s) / miligramo |
| 0127 | MBq/ml | Megabecquerel (s) / mililitro |
| 0128 | m | Metro |
| 0129 | æCi | Microcurie (s) |
| 0130 | æCi/g | Microcurie (s) / gramo |
| 0131 | æCi/kg | Microcurie (s) / kilogramo |
| 0132 | æCi/l | Microcurie (s) / litro |
| 0133 | æCi/æg | Microcurie (s) / microgramo |
| 0134 | æCi/æl | Microcurio (s) / microlitro |
| 0135 | æCi/mg | Microcurio (s) / miligramo |
| 0136 | æCi/ml | Microcurio (s) / mililitro |
| 0137 | æg | Microgramo (s) |
| 0138 | æg/m3 | Microgramo (s) / metro cubico |
| 0139 | æg/kg | Microgramo (s) / kilogramo |
| 0140 | æg/l | Microgramo (s) / litro |
| 0141 | æg/æl | Microgramo (s) / microlitro |
| 0142 | æg/ml | Microgramo (s) / mililitro |
| 0143 | æg/m2 | Microgramo (s) / metro cuadrado |

| | | |
|------|--------------------|-------------------------------------|
| 0144 | ækat | Microkatal |
| 0145 | ækat | Microkatal (s) |
| 0146 | æl | Microlitro (s) |
| 0147 | æl/ml | Microlitro (s) / mililitro |
| 0148 | æmol | Micromol (s) |
| 0149 | æmol/l | Micromol (s) / litro |
| 0150 | æmol/ml | Micromol (s) / mililitro |
| 0151 | mCi | Milicurie (s) |
| 0152 | mCi/g | Milicurie (s) / gramo |
| 0153 | mCi/kg | Milicurie (s) / kilogramo |
| 0154 | mCi/l | Milicurie (s) / litro |
| 0155 | mCi/æg | Milicurie (s) / microgramo |
| 0156 | mCi/æl | Milicurie (s) / microlitro |
| 0157 | mCi/mg | Milicurie (s) / miligramo |
| 0158 | mCi/ml | Milicurie (s) / mililitro |
| 0159 | mEq | Miliequivalente (s) |
| 0160 | mEq/g | Miliequivalente (s) / gramo |
| 0161 | mEq/kg | Miliequivalente (s) / gramo |
| 0162 | mEq/l | Miliequivalente (s) / kilogramo |
| 0163 | mEq/æg | Miliequivalente (s) / microgramo |
| 0164 | mEq/æl | Miliequivalente (s) / microlitro |
| 0165 | mEq/mg | Miliequivalente (s) / miligramo |
| 0166 | mEq/ml | Miliequivalente (s) / mililitro |
| 0167 | mg (titer) | Miligramo (titer) |
| 0168 | mg | Miligramo (s) |
| 0169 | mg/m ³ | Miligramo (s) / metro cubico |
| 0170 | mg/g | Miligramo (s) / gramo |
| 0171 | mg/kg | Miligramo (s) / kilogramo |
| 0172 | mg/l | Miligramo (s) / litro |
| 0173 | mg/ml | Miligramo (s) / mililitro |
| 0174 | mg/m ² | Miligramo (s) / metro cuadrado |
| 0175 | mkat | Milikatal |
| 0176 | ml | Mililitro (s) |
| 0177 | ml/cm ² | Mililitro (s) / centimetro cuadrado |
| 0178 | mm | Milimetro (s) |
| 0179 | mmol | Milimol (s) |
| 0180 | mmol/g | Milimol (s) / gramo |

| | | |
|------|----------------------|---|
| 0181 | mmol/kg | Milimol (s) / kilogramo |
| 0182 | mmol/l | Milimol (s) / litro |
| 0183 | mmol/ml | Milimol (s) / mililitro |
| 0184 | million CFU | Millon de unidades formadoras de colonia |
| 0185 | million CFU/g | Millon de unidades formadoras de colonia / gram |
| 0186 | million CFU/ml | Millon de unidades formadoras de colonia / mili |
| 0187 | million IU | Millon de unidades internacionales |
| 0188 | million organisms | Millon de organismos |
| 0189 | million organisms/g | Millon de organismos / gramo |
| 0190 | million organisms/mg | Millon de organismos / miligramo |
| 0191 | million organisms/ml | Millon de organismos / mililitro |
| 0192 | million USP units | Millon de Unidades de la Farmacopea de los Esta |
| 0193 | million unit | Millon de unidades |
| 0194 | mOsm/kg | Miliosmol (s) / kilogramo |
| 0195 | min | Minuto |
| 0196 | mol | Mol (s) |
| 0197 | mol/g | Mol (s) / gramo |
| 0198 | mol/kg | Mol (s) / kilogramo |
| 0199 | mol/l | Mol (s) / litro |
| 0200 | mol/mg | Mol (s) / miligramo |
| 0201 | mol/ml | Mol (s) / mililitro |
| 0202 | nCi | Nanocurio |
| 0203 | ng | Nanogramo |
| 0204 | nkat | Nanokatal |
| 0205 | nl | Nanolitro |
| 0206 | nmol | Nanomol(s) |
| 0207 | nmol/ml | Nanomol(s) / mililitro |
| 0208 | N | Newton |
| 0209 | NIH | Unidad/cm ² NIH unidad de trombina inhibida/cuadrado |
| 0210 | O | Ohmio |
| 0211 | OZ | Onza |
| 0212 | PPM | Parte por millon |
| 0213 | P | Pascal |
| 0214 | % | Porcentaje |
| 0215 | % (V/V) | Porcentaje volumen / volumen |
| 0216 | % (W/V) | Porcentaje peso / volumen |
| 0217 | % (W/W) | Porcentaje peso / peso |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 0218 | pg | Picogramo |
| 0219 | pkat | Picokatal |
| 0220 | PFU | Unidad formadora de placa |
| 0221 | PFU e.1000 mouse LD50 | Unidad formadora de placa equivalencia 1000 mouse LD50 |
| 0222 | PFU/dose | Unidad formadora de placa /dosis |
| 0223 | PFU/ml | Unidad formadora de placa / mililitro |
| 0224 | pock forming unit | Unidad formadora de pústula |
| 0225 | LB | Libra |
| 0226 | pressor units/ml | Unidad de presión / mililitro |
| 0227 | PNU/ml | Unidades de nitrógeno proteico / mililitro |
| 0228 | QS | Cantidad suficiente |
| 0229 | r/min | Revolución / minuto |
| 0230 | s | Segundo |
| 0231 | S | Siemens |
| 0232 | Sv | Sievert |
| 0233 | cm2 | Centímetro cuadrado |
| 0234 | m2 | Metro cuadrado |
| 0235 | T | Tesla |
| 0236 | thousand CFU | Miles de unidades formadoras de colonia |
| 0237 | thousand CFU/g | Miles de unidades formadoras de colonia / gramo |
| 0238 | thousand CFU/mL | Miles de unidades formadoras de colonia / mililitro |
| 0239 | thousand organisms | Miles de organismos |
| 0240 | thousand organisms/g | Miles de organismos / gramo |
| 0241 | thousand organisms/ml | Miles de organismos / mililitro |
| 0242 | TCID50/dose | Dosis infectiva en cultivo celular 50 / dosis |
| 0243 | titre | Titre |
| 0244 | t | Tonelada |
| 0245 | tuberculin unit | Unidad de tuberculina (s) |
| 0246 | tuberculin unit/ml | Unidad de tuberculina (s) / mililitro |
| 0247 | U | Unidad (s) |
| 0248 | U/g | Unidad (s) / gramo |
| 0249 | U/ml | Unidad (s) / mililitro |
| 0250 | USP | Unidad de la Farmacopea de los Estados Unidos |
| 0251 | V | Voltio |

| | | |
|------|----|-------|
| 0252 | W | Vatio |
| 0253 | Wb | Weber |

VIAS DE ADMINISTRACIÓN

| Cdg | Vía Admón. | Vía Admón. |
|------------|-------------------|---------------------------------|
| AU | | INTRA-AURAL |
| BU | | BUCAL |
| CA | | INTRA CORPUS CAVERNOSUM |
| CE | | INTRACEREBRAL |
| CO | | CONJUNTIVAL |
| DE | | DENTAL |
| ED | | EPIDURAL |
| ES | | ENDOSINUSAL |
| HD | | HEMODIALISIS |
| HE | | INTRAHEPÁTICA |
| IA | | INTRA-ARTERIAL |
| IB | | INTRAvesical |
| IC | | INTRA-CARDIAC |
| ID | | INTRADERMAL |
| IE | | INTRACAVERNOSA |
| IH | | INHALACION |
| IL | | INTRAPLEURAL |
| IM | | INTRAMUSCULAR |
| IN | | INTRANASAL |
| IO | | INTRAOCULAR |
| IP | | INTRAPERITONEAL |
| IR | | INTRA-ARTICULAR |
| IS | | INSUFLACION |
| IT | | INTRATECAL |
| IU | | INTRAUTERINA |
| IV | | INTRAVENOSA |
| LE | | INTRALESIONAL |
| LY | | INTRALINFÁTICA |
| MD | | INTRAMEDULAR (MEDULA DEL HUESO) |
| ME | | INTRAMENINGEA |
| MP | | IMPLANTE |

| | |
|----|--------------------------------|
| OT | OTICO AURICULAR |
| PA | PERIARTICULAR |
| PE | PERICARDIAL |
| PN | PERINEURAL |
| PO | ORAL |
| PR | RECTAL |
| PT | PARENTERAL |
| RB | RETROBULBAR |
| SC | SUBCUTANEA |
| SL | SUBLINGUAL |
| SP | INTRAESPINAL |
| SY | SISTEMICA (SI LA RUTA NO ES ES |
| TD | TRANSDERMAL |
| TM | TRANSMAMARIA |
| TO | TOPICA (EXTERNA) |
| TP | TRANSPLACENTAL |
| TR | INTRATRAQUEAL |
| UR | URETRAL |
| VA | VAGINAL |

CLASIFICACION DE UNIDAD DE REFERENCIA DE CONCENTRACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO

DECRETO 677 DE 1995 ARTICULO 22

Forma farmacéutica y presentación comercial;

La composición o fórmula cuantitativa del producto, identificando con nombre genérico y químico, todas las sustancias que de ella forman parte conforme a la nomenclatura "International Unión of Pure and Applied Chemistry, IUPAC", así:

- a. Por unidad, en formas de presentación dosificada, en caso de tabletas, grageas, cápsulas, óvulos, supositorios, inyectables y similares.
- b. Por cada 100 mililitros, en composiciones líquidas no inyectables.
- c. Por cada mililitro, en líquidos para administración por gotas e inyectables en multidosis.
- d. Por cada 100 gramos, en polvos, ungentos, cremas y similares.
- e. Por gramos de polvo para reconstituir a 100 mililitros.
- f. En porcentaje de peso o volumen, indicando separadamente las sustancias activas, solventes y los gases impulsores, cuando se trate de aerosoles.