TABLA DE INCOMPATIBILIDADES DE MEDICAMENTOS EN SITIO "Y" EN UCI EN EL CONTEXTO COVID-19 DIVISIÓN DE FARMACIA CLÍNICA







| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INATS | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|-------------|---------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------------|----------|----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------------------------|----------|------------|-----------|----------|-------------|-------------|---------------|
| MEDICAMENTO | Ácido Tranexámico | Ácido Valproico | Adrenalina | Amiodarona | Atracurio | Cefepime | Ceftazidima | Ceftriaxona | Dexmetomidina | Dipirona | Dobutamina | Fenitoína | Fentanilo | Furosemida | Hidrocortisona | Imipenem | Ketamina | Labetalol | Levetiracetam | Linezolid | Meropenem | Metilprednisolona | Midazolam | Milrinona | Noradrenalina | Omeprazol | Piperacilina/ Tazobactam | Propofol | Ranitidina | Rocuronio | Urapidil | Vancomicina | Vasopresina | Vecuronio |
| Ácido Tranexámico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Valproico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | |
| Adrenalina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | |
| Amiodarona | | | | | | | | | | | ı | | ı | _ | | 1 | | | | | ı | | _ | | 1 | | | | | | | | | |
| Atracurio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| Cefepime | | | | | | | | | | | 1 | - 1 | | | | | | _ | | | | | 1 | | | | | - 1 | | | | 1 | | |
| Ceftazidima | | | | | | | | | | | 1 | - 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | - 1 | | | | 1 | | |
| Ceftriaxona | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | - 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Dexmetomidina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dipirona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dobutamina | | | | ı | | - 1 | 1 | | | | | ı | | 1 | | | | | 1 | | - 1 | | 1 | | | | 1 | - 1 | | | | | | |
| Fenitoína | | | | | | ı | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | _ | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | - 1 | 1 | |
| Fentanilo | | | | ı | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | |
| Furosemida | | | | ı | | | | | | | ı | | | | | | 1 | I | | | | | 1 | 1 | | | | - 1 | | 1 | 1 | 1 | | |
| Hidrocortisona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | - 1 | | 1 | | 1 | | |
| Imipenem | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| Ketamina | | | | | | | | | | | | 1 | | - | | | | | | | - 1 | | | | | | | - 1 | | | | | | |
| Labetalol | | | | | | ı | | - 1 | | | | | | 1 | _ | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | |
| Levetiracetam | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Linezolid | | | | | | | | - 1 | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meropenem | | | | I | | | | | | | - | - | | | | | - | | | | | | _ | | | | | | | | | 1 | | |
| Metilprednisolona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | 1 | | 1 | | |
| Midazolam | | - 1 | | ı | | - 1 | - 1 | | | | - 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | ı | | 1 | - 1 | | | | | |
| Milrinona | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noradrenalina | | | | ı | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| Omeprazol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| Piperacilina/ Tazobactam | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Propofol | | | ı | | - 1 | - 1 | - 1 | | | | 1 | - 1 | - 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | - 1 | | | 1 | | 1 |
| Ranitidina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | - | | | | |] | |
| Rocuronio | | | | | | | | | | | | | | - 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| Urapidil | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vancomicina | | | | | | ı | ı | - 1 | | | | ı | | ı | ı | 1 | | | | | ı | I | | | | ı | 1 | ı | | 1 | | | | |
| Vasopresina | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vecuronio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |

Abreviaturas: I: Incompatible La incompatibilidad entre fármacos, que se presenta como precipitados, cambio de color, producción de gas, aumento de partículas no visibles, incompatibilidad química, se traduce en que los fármacos incompatibles no podrán ser mezclados en el mismo matraz, administrados por la misma bajada, o por la misma vía. De requerir la utilización de la misma vía, se deberá flashear esta y esperar algunos minutos para administrar el fármaco siguiente. Referencia: Stabilis. org.