**Evento de diálisis**

|  |
| --- |
| Página 1 de 4 |
| \*Se requiere para guardar  |
| ID de la institución: | N.º de ID del evento: |
| \*ID del paciente: | N.º del seguro social: |
| N.º de ID secundaria: | N.º de Medicare: |
| Apellido del paciente: | Primer nombre: | Segundo nombre: |
| \*Sexo: F M Otro | \*Fecha de nacimiento: |
| Origen étnico (especifique): | Raza (especifique): |
| \*Tipo de evento: DE – Evento de diálisis | \*Fecha del evento: |
| \*Ubicación: |  |
| **Factores de riesgo** |
|  |
| \*Accesos vasculares: (marque todas las opciones que correspondan) | Fecha de la colocación del acceso (mm/aaaa): |
| **□** Fístula  | \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **□** Se desconoce  |
| ¿Técnica de ojal? | **□** Sí | **□** No |  |
| **□** Injerto | \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **□** Se desconoce |
| **□** Catéter central tunelizado | \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **□** Se desconoce |
| **□** Catéter central no tunelizado | \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **□** Se desconoce |
| **□** Otro dispositivo de acceso (p. ej., híbrido) | \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **□** Se desconoce |
|  |
| **Otra información del paciente** |
| \*¿Es paciente transitorio? | **□** Sí | **□** No |
| **Detalles del evento** |
|  |
| \*Especifique el evento de diálisis: (marque al menos una opción) |
| **□** **Inicio de tratamiento antimicrobiano intravenoso** |
| ¿El antimicrobiano que se utilizó para este inicio fue vancomicina? **□** Sí **□** No |
|   |
| **□** **Hemocultivo positivo** (\*especifique la sensibilidad patógena y antimicrobiana en las páginas 2 - 3) |
| \*Presunto origen del hemocultivo positivo (marque una opción): |
| **□** Acceso vascular | **□** Origen diferente al acceso vascular | **□** Contaminación | **□** Incierto |
|  |
| **□** **Pus, enrojecimiento o aumento de inflamación en el lugar del acceso vascular** |
| \*Marque el lugar con pus, enrojecimiento o aumento de inflamación: |
| **□** Fístula **□** Injerto **□** Catéter central tunelizado **□** Catéter central no tunelizado **□** Otro dispositivo de acceso |
|  |
| \*Especifique los problemas: (marque una o más opciones) |
| **□** Fiebre oral ≥37.8° C (100° F) | **□** Escalofríos | **□** Disminución de la presión arterial |
| **□** Herida (NO relacionada con el acceso vascular) con pus o aumento de inflamación |
| **□** Celulitis (enrojecimiento de la piel, calor o dolor sin herida abierta) |
| **□** Neumonía o infección respiratoria |
| **□** Otro problema (especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **□** Ninguno |
|  |
| \*Especifique el desenlace: |
|  | Hospitalización | **□** Sí | **□** No | **□** Se desconoce |
|  | Muerte | **□** Sí | **□** No | **□** Se desconoce |
|  |
| Garantía de confidencialidad: La información provista de manera voluntaria en este sistema de monitoreo que permitiría identificar a alguna persona o institución se recopila con la garantía de que se mantendrá en estricta confidencialidad, se utilizará únicamente para los fines establecidos y no se divulgará ni entregará de otro modo sin el consentimiento de la persona o la institución de acuerdo con las Secciones 304, 306 y 308(d) de la Ley de Servicios de Salud Pública (*Public Health Service Act*) (42 USC 242b, 242k, y 242m(d)).Se estima que el tiempo que requiere la recolección de esta información pública promedia los 16 minutos por respuesta, incluido el tiempo para revisar las instrucciones, buscar fuentes de datos existentes, reunir y mantener los datos necesarios, y completar y revisar la recolección de información. Una agencia no puede llevar a cabo ni patrocinar la recolección de información y una persona no está obligada a responder a la misma, a menos que exhiba un número de control de OMB válido y vigente. Envíe comentarios sobre la estimación del tiempo de recolección de información o sobre cualquier otro aspecto de esta recolección de información, incluso sugerencias para reducir este tiempo, a CDC, Reports Clearance Officer, 1600 Clifton Rd., MS D-74, Atlanta, GA 30333, ATTN: PRA (0920-0666).CDC 57.109 (frente) Rev 5, v6.6 |

**Evento de diálisis**

|  |
| --- |
| Página 2 de 4 |
| N.º de patógeno | **Microorganismos gram-positivos** |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Staphylococcus* coagulasa-negativo  | **VANC**S I R N |
| (especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Enterococcus* spp*.*(especifique): | **AMP**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **DAPTO**S NS N | **DOXY/MINO**S I R N | **GENTHL§**S R N | **LNZ**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **STREPHL§**S R N | **TETRA**S I R N | **TIG**S NS N | **VANC**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Enterococcus faecium* | **AMP**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **DAPTO**S NS N | **DOXY/MINO**S I R N | **GENTHL§**S R N | **LNZ**S I R N |
|  | **QUIDAL**S I R N | **STREPHL§**S R N | **TETRA**S I R N | **TIG**S NS N | **VANC**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Staphylococcus aureus* | **CHLOR**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **CLIND**S I R N  | **DAPTO** S NS N | **DOXY/MINO**S I R N | **ERYTH**S I R N | **GENT**S I R N  |
|  | **LNZ**S R N  | **OX/CEFOX/METH**S I R N | **QUIDAL**S I R N | **RIF**S I R N | **TETRA**S I R N | **TIG**S NS N | **TMZ**S I R N | **VANC**S I R N |
| N.º de patógeno | **Microorganismos gram-negativos** |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Acinetobacter* spp. (especif.): | **AMK**S I R N | **AMPSUL**S I R N  | **AZT**S I R N | **CEFEP**S I R N | **CEFTAZ**S I R N | **CIPRO/LEVO**S I R N  | **COL/PB**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **GENT**S I R N | **IMI**S I R N | **MERO/DORI**S I R N  | **PIP/PIPTAZ**S I R N | **TETRA/DOXY/MINO**S I R N |
|  |  | **TMZ** S I R N | **TOBRA**S I R N  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Escherichia coli* | **AMK**S I R N | **AMP**S I R N | **AMPSUL/AMXCLV**S I R N | **AZT**S I R N | **CEFAZ**S I R N | **CEFEP**S I R N | **CEFOT/CEFTRX**S I R N |
|  | **CEFTAZ**S I R N | **CEFUR**S I R N | **CEFOX/CETET**S I R N | **CHLOR**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **COL/PB**S I R N |
|  | **ERTA**S I R N | **GENT**S I R N | **IMI**S I R N | **MERO/DORI**S I R N | **PIPTAZ**S I R N | **TETRA/DOXY/MINO**S I R N |
|  |  | **TIG**S I R N | **TMZ**S I R N | **TOBRA**S I R N |  |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Enterobacter* spp. (especifique): | **AMK**S I R N | **AMP**S I R N | **AMPSUL/AMXCLV**S I R N | **AZT**S I R N | **CEFAZ**S I R N | **CEFEP**S I R N | **CEFOT/CEFTRX**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **CEFTAZ**S I R N | **CEFUR**S I R N | **CEFOX/CETET**S I R N | **CHLOR**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **COL/PB**S I R N |
|  | **ERTA**S I R N | **GENT**S I R N | **IMI**S I R N | **MERO/DORI**S I R N | **PIPTAZ**S I R N | **TETRA/DOXY/MINO**S I R N |
|  |  | **TIG**S I R N | **TMZ**S I R N | **TOBRA**S I R N |  |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Klebsiella* spp. (especifique): | **AMK**S I R N | **AMP**S I R N | **AMPSUL/AMXCLV**S I R N | **AZT**S I R N | **CEFAZ**S I R N | **CEFEP**S I R N | **CEFOT/CEFTRX**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **CEFTAZ**S I R N | **CEFUR**S I R N | **CEFOX/CETET**S I R N | **CHLOR**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **COL/PB**S I R N |
|  | **ERTA**S I R N | **GENT**S I R N | **IMI**S I R N | **MERO/DORI**S I R N | **PIPTAZ**S I R N | **TETRA/DOXY/MINO**S I R N |
|  | **TIG**S I R N | **TMZ**S I R N | **TOBRA**S I R N |  |

**Evento de diálisis**

|  |
| --- |
| Página 3 de 4 |
| N.º de patógeno | **Microorganismos gram-negativos (*continuación*)** |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Serratia marcescens* | **AMK**S I R N | **AMP**S I R N | **AMPSUL/AMXCLV**S I R N | **AZT**S I R N | **CEFAZ**S I R N | **CEFEP**S I R N | **CEFOT/CEFTRX**S I R N |
|  | **CEFTAZ**S I R N | **CEFUR**S I R N | **CEFOX/CETET**S I R N | **CHLOR**S I R N | **CIPRO/LEVO/MOXI**S I R N | **COL/PB**S I R N |
|  | **ERTA**S I R N | **GENT**S I R N | **IMI**S I R N | **MERO/DORI**S I R N | **PIPTAZ**S I R N | **TETRA/DOXY/MINO**S I R N |
|  |  | **TIG**S I R N | **TMZ**S I R N | **TOBRA**S I R N  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Pseudomonas aeruginosa* | **AMK**S I R N | **AZT**S I R N | **CEFEP**S I R N | **CEFTAZ**S I R N | **CIPRO/LEVO**S I R N | **COL/PB**S I R N | **GENT**S I R N |
|  | **IMI**S I R N | **MERO/DORI**S I R N | **PIP/PIPTAZ**S I R N | **TOBRA**S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Stenotrophomonas maltophilia* | **LEVO**S I R N | **TETRA/MINO**S I R N | **TICLAV**S I R N | **TMZ**S I R N |
| N.º de patógeno | **Microorganismos fúngicos** |
| \_\_\_\_\_\_\_ | *Candida* spp. (especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ANID**S I R N | **CASPO**S NS N | **FLUCO**S S-DD R N | **FLUCY**S I R N | **ITRA**S S-DD R N | **MICA**S NS N | **VORI**S S-DD R N |
| N.º de patógeno | **Otros microorganismos** |
| \_\_\_\_\_\_\_ | Organismo 1 (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_Fármaco 1S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 2S I R N | \_\_\_\_\_\_Fármaco 3S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 4S I R N | \_\_\_\_\_\_\_Fármaco 5S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 6S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 7S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 8S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 9S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_ | Organismo 1 (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_Fármaco 1S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 2S I R N | \_\_\_\_\_\_Fármaco 3S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 4S I R N | \_\_\_\_\_\_\_Fármaco 5S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 6S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 7S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 8S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 9S I R N |
| \_\_\_\_\_\_\_ | Organismo 1 (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_Fármaco 1S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 2S I R N | \_\_\_\_\_\_Fármaco 3S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 4S I R N | \_\_\_\_\_\_\_Fármaco 5S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 6S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 7S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 8S I R N | \_\_\_\_\_\_\_ Fármaco 9S I R N |

**Códigos de resultados**

**S = Sensible I = Intermedio R = Resistente NS = No sensible S-DD = Sensible dependiente de dosis N = No probado**

**§ Resultados de GENTHL y STREPHL: S = Sensible/Sinergístico y R = Resistente/No sinergístico**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Códigos de fármacos:** |  |  |  |  |
| AMK = amikacina | CEFTRX = ceftriaxona  | ERYTH = eritromicina | MICA = micafungina | STREPHL = estreptomicina – prueba de nivel alto |
| AMP = ampicilina | CEFUR= cefuroxima | FLUCO = fluconazol | MINO = minociclina | TETRA = tetraciclina |
| AMPSUL = ampicilina/sulbactam | CETET= cefotetán | FLUCY = flucitosina | MOXI = moxifloxacina | TICLAV = ticarcilina/ácido clavulánico  |
| AMXCLV = amoxicilina/ácido clavulánico | CHLOR= cloranfenicol | GENT = gentamicina | OX = oxacilina | TIG = tigeciclina |
| ANID = anidulafungina | CIPRO = ciprofloxacina | GENTHL = gentamicina –prueba de nivel alto | PB = polimixina B | TMZ = trimetoprima/sulfametoxazol |
| AZT = aztreonam | CLIND = clindamicina | IMI = imipenem | PIP = piperacilina | TOBRA = tobramicina |
| CASPO = caspofungina | COL = colistina | ITRA = itraconazol | PIPTAZ = piperacilina/tazobactam | VANC = vancomicina |
| CEFAZ= cefazolina | DAPTO = daptomicina | LEVO = levofloxacina | QUIDAL = quinupristina/dalfopristina | VORI = voriconazol |
| CEFEP = cefepime | DORI = doripenem | LNZ = linezolid  | RIF = rifampicina |  |
| CEFOT = cefotaxima | DOXY = doxiciclina  | MERO = meropenem |  |  |
| CEFOX= cefoxitina | ERTA = ertapenem | METH = meticilina |  |  |
| CEFTAZ = ceftazidima |  |  |  |  |

**Evento de diálisis**

|  |
| --- |
| Página 4 de 4 |
| **Campos personalizados** |
| Etiqueta | Etiqueta |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Comentarios** |
|  |