**TABLA 1. FACTORES DE RIESGO PARA DESARROLLAR INFECCIÓN DEL SITIO OPERATORIO ENCONTRADOS EN LAS HISTORIAS CLÍNICAS DEL HUBU – MÉDERI\***

|  |  |
| --- | --- |
| FACTOR\*\* | PORCENTAJE – (N) |
| Edad | 8,1% (19) |
| Condición sistémica asociada | 21,8% (51) |
| Consumo de irritantes locales\*\*\* | 6,0% (14) |
| Higiene Oral | 14,5% (34) |
| Tipo de Herida\*\*\*\* | 3,8% (9) |
| Falta de asepsia | 7,7% (18) |
| Tiempo quirúrgico de 90 o más minutos | 3,4% (8) |

**\*** Tabla para las 100 historias clínicas en que se encontraron factores de riesgo.

\*\* Una historia clínica puede reportar más de 1 factor de riesgo.

\*\*\* En 2 historias clínicas se reportó consumo de alcohol y en 12 se reportó consumo de tabaco.

\*\*\*\* Solo se reportaron heridas contaminadas.

Estas condiciones corresponden al 21,8% (51) historias clínicas reportadas en la tabla 1. Se debe tener en cuenta que estas condiciones pueden encontrarse en más de 1 historia clínica simultáneamente.

**TABLA 2. ESQUEMAS DE PRESCRIPCIÓN ANTIBIÓTICA ENCONTRADA COMO "PROFILÁCTICA" PARA PREVENCIÓN DE ISO EN LAS HISTORIAS CLÍNICAS DEL HUBU–MÉDERI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Antibiótico | Esquema | | % - (N) |
| Amoxicilina 500mg | 1 Cápsula cada 8 horas por 4 días vía oral | POP | 0,43% (1) |
| 1 Cápsula cada 8 horas por 5 días vía oral | POP | 16,24% (38) |
| 1 Cápsula cada 8 horas por 7 días vía oral | POP\* | 56,41% (132) |
| 1 Cápsula cada 8 horas por 8 días vía oral | POP | 0,43% (1) |
| 1 Cápsula cada 8 horas por 10 días vía oral | POP | 0,43% (1) |
| Cefalexina 500mg | 1 Cápsula cada 6 horas por 5 días vía oral | POP\*\* | 2,99% (7) |
| 1 Cápsula cada 6 horas por 7 días vía oral | POP | 4,27% (10) |
| Eritromicina 500mg | 1 Cápsula cada 8 horas por 5 días vía oral | POP | 0,85% (2) |
| 1 Cápsula cada 8 horas por 7 días vía oral | POP | 1,28% (3) |
| Ciprofloxacina 500mg | 1 Cápsula cada 8 horas por 7 días vía oral | POP | 0,43% (1) |
| Ninguno | No Prescripción |  | 16,24% (38) |

\* De estos 132, a 2 se les dio esquema de profilaxis 2000mg 1 hora antes del procedimiento adicionalmente al esquema descrito. \*\* De estos 7, 1 recibió profilaxis con Cefalotina 1000mg IV 1 hora antes del procedimiento adicionalmente al esquema descrito.