|  |
| --- |
| Tabla 1. Operaciones de control para cada etapa en el sistema de gestión y control de la trazabilidad de la nutrición parenteral (NP) domiciliaria. |
| **Etapas** | **Operación de control** **(en el sistema)** | **Invocaciones** | **Peticiones****nulas** |
| Validación de la prescripción | Validar prescripción | 94 | 4 (4,17%) |
| Transcripción de la prescripción | Transcribir prescripción | 94 | 4 (4,17%) |
| Preparación | Comprobación inicial de bateas/materiales | 90 | - - - |
| Control de la elaboración de la NP | 90 | - - - |
| Comprobación final de bateas/materiales | 90  | - - - |
| **Control de datos y parámetros físicos y graviméticos (PCC)** | 90 | - - - |
| Comprobación final de la NP\* | 90 | - - - |
| Registro microbiológico de la NP | a posteriori\*\* |  |
| Registro microbiológico contramuestra de la NP | a posteriori\*\* |  |
| Conservación | **Control temperatura de la nevera (PCC)** | 90 | - - - |
| Administración | Hora de inicio | 90 | - - - |
| **Velocidad de infusión (PCC)** | 90  | - - - |
| Duración de la administración | 90 | - - - |
| **Volumen a administrar (PCC)** | 90 | - - - |
| Identificación de la bomba | 90 | - - -  |
| **Existencia del filtro (PCC)** | 90 | - - - |
| Tipo de paciente | 92 | 2 (2,22%) |
| Tipo de administración | 90 | - - -  |
| \* Punto de control de especial vigilancia.\*\* El registro del análisis microbiológico de la NP y, en su caso, la contramuestra se registraron posteriormente una vez conocidos los resultados.PCC = Operación de control de una determinada etapa caracterizada como Punto Crítico de Control. |

|  |
| --- |
| Tabla 2. Estadísticos de control de las operaciones caracterizadas como Puntos Críticos de Control (PCC) en el sistema de gestión y control de la trazabilidad de la nutrición parenteral (NP) domiciliaria.  |
| **Etapas** | **Operación de control** | **Media** | **Mediana** | **Máximo** | **Mínimo** |
| Preparación | Control gravimético (gramos) | 2217,76 ± 13,70 | 2135,00 | 2370,00 | 2075,00 |
| Conservación | Cámara 1 – temperatura (ºC)  | 4,20 ± 0,33 | 5,05 | 7,20 | 0,90 |
| Cámara 2 – temperatura (ºC) | 4,03 ± 0,34 | 5,00 | 7,20 | 0,80 |
| Administración | Tiempo de infusión (horas) | 15,22 ± 0,20 | 16,00 | 24,00 | 11,00 |
| Volumen a administrar (ml) | 1949,81 ± 7,52 | 1885,00 | 2028,00 | 1885,00 |