

Datos Generales

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Gaceta N°: | 27484-A |
| Fecha de la Gaceta: | 27/02/2014 |
| Norma: | RESOLUCION |
| Número de Norma: | 119 |
| Fecha de la Norma: | 20/02/2014 |
| Autoridad: | MINISTERIO DE SALUD |
| Vigencia: | 1 DE ABRIL DE 2014 |

| | |
|--------------------|---|
| Título: | POR MEDIO DE LA CUAL SE IMPLEMENTA UNA LISTA DE CASOS (LINE LISTING) PARA LA ENTREGA DE LAS RECOPIACIONES DE NOTIFICACIONES DE SOSPECHAS DE REACCIONES ADVERSAS SERIAS NO ESPERADAS OCURRIDAS FUERA DEL ÁMBITO NACIONAL. |
| Comentario: | Se implementa una lista de casos (line listing) para la entrega de las recopilaciones información de formulario denominado CIOMS-I de las notificaciones de sospechas de reacciones adversas serias no esperadas ocurridas fuera del Ámbito Nacional. . TEMAS RELACIONADOS: MEDICAMENTOS, LABORATORIOS, PACIENTES, FORMULARIOS, LISTA, COMERCIALIZACION |

Temas Relacionados

| |
|------------------|
| COMERCIALIZACION |
| FORMULARIOS |
| LABORATORIOS |
| LISTA |
| MEDICAMENTOS |
| PACIENTES |

Referencias

| RESOLUCION 119 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|--|
| REFERENCIAS POSTERIORES: | | | | | | |
| Norma | No. de Norma | Fecha de Norma | No. de Gaceta | Fecha de Gaceta | Afectación | Comentario |
| RESOLUCION 119 | | | | | | |
| REFERENCIAS POSTERIORES: | | | | | | |
| Norma | No. de Norma | Fecha de Norma | No. de Gaceta | Fecha de Gaceta | Afectación | Comentario |
| DECRETO EJECUTIV | 95 | 14/05/2019 | 28776-B | 17/05/2019 | DEROGADO POR | Se derogo al presente Resolución por el Decreto Ejecutivo N° 95 de 14 de mayo de 2019. |

| | | | | | | |
|--------------------------|----|------------|-------|------------|-----------------|--|
| O | | | | | | |
| DECRETO EJECUTIV O | 40 | 13/02/2019 | 28715 | 15/02/2019 | DEROGADO POR | Se deroga la presente Resolución por el Decreto Ejecutivo No. 40 de 13 de febrero de 2019. |

Jurisprudencia Constitucional
