

Programa de entrenamiento en epidemiología de campo

**Ejercicio - Recolección de datos**

**Unidad 4**

**Lea la siguiente información y realice los dos ejercicios que se encuentran al final del documento:**

Enfermedades sujetas a notificación

**Notificación inmediata:** Acción realizada para enviar al siguiente nivel aquellos eventos que por su impacto deben darse a conocer de manera “inmediata”.

Es necesario realizar la notificación de los eventos establecidos de acuerdo con el documento de codificación de eventos o aquellos que representen un riesgo para la salud pública de la población, mediante la opción “transferir notificar-inmediata” del menú de procesos del aplicativo Sivigila

**Cuadro 1: Enfermedades que requieren notificación inmediata en Colombia**

235 Carbunco

205 Chagas agudo

200 Cólera

220 Dengue grave

230 Difteria

607 Ébola

250 Encefalitis del Nilo occidental en humanos

270 Encefalitis equina del oeste en humanos

275 Encefalitis equina del este en humanos

290Encefalitis equina venezolana en humanos

295 Enfermedades de origen priónico

342 Enfermedades huérfanas

349 Enfermedades transmitidas por alimentos o agua ETA (brotes)

298 Evento adverso seguido a la vacunación grave.

901 Evento colectivo sin establecer

900 Evento individual sin establecer

310 Fiebre amarilla

**346 Infección por el nuevo coronavirus**

348 IRAG inusitada

365 Intoxicaciones por metanol (asociado a bebida alcohólica adulterada) y por fósforo blanco

440 Leishmaniasis visceral

452 Lesiones por pólvora pirotécnica

453 Lesiones de causa externa. (Sólo los casos posiblemente relacionados con el uso de Sistemas Electrónicos de Administración de Nicotina (SEAN) /Sistemas Electrónicos sin suministro de Nicotina (SSSN) como accidentes de consumo

465 Malaria complicada y muertes por malaria

535 Meningitis bacteriana por H. influenzae y enfermedad meningocócica

549 Morbilidad materna extrema

551 Mortalidad Materna

570 Mortalidad por cólera

580 Mortalidad por dengue

591 Vigilancia integrada de la mortalidad infantil por IRA, EDA y DNT

610 Parálisis flácida aguda (menores de 15 años)

630 Peste (bubónica/neumónica)

650 Rabia animal en perros y gatos 670

Rabia humana (solo casos probables, no agresiones o contactos)

710 Rubeola

730 Sarampión

720 Síndrome de rubeola congénita

770 Tétanos neonatal

800 Tos ferina

875 Violencias de género e intrafamiliar (solo las relacionadas con quemaduras por ácido, álcalis y sustancias corrosivas)

895 Muertes debidas a Enfermedad por virus Zika

**Presentación de información resumida de enfermedades, afecciones o eventos prioritarios**

**La información resumida**es la cantidad total de casos y fallecimientos observados en un período en particular (por ejemplo, semanal, mensual o trimestralmente). Se trata de información que es importante para detectar enfermedades emergentes u otros eventos de salud y que debe ser analizada y utilizada para tomar medidas. Por ejemplo, la notificación semanal proporciona información que permite hacer seguimiento a las tendencias de enfermedades o afecciones a fin de detectar epidemias. La notificación mensual acerca de otras enfermedades endémicas se utiliza para hacer seguimiento al progreso o el impacto de las actividades de prevención y control. También puede ayudar a los demás niveles en la detección de eventos emergentes o poco comunes.

Durante la **notificación semanal**, debe utilizarse la “notificación negativa” cuando durante la semana no se presente ningún evento de interés en salud pública (cero casos)

**Cuadro 2: Enfermedades que requieren notificación semanal**

|  |
| --- |
| Accidente ofídico |
| Bajo peso al nacer |
| Cáncer de la mama y cuello uterino |
| Cáncer en menores de 18 añosChikungunya |
| Chagas crónico |
| Consumo de sustancias psicoactivas inyectadas |
| Dengue |
| Desnutrición aguda, moderada y severa enmenores de 5 años |
| Enfermedad diarreica aguda por rotavirus |
| Enfermedad similar a influenza Mortalidad Perinatal y neonatal tardíaLeptospirosisMalariaParotiditisSífilis congénitaSífilis gestacionalTétanos accidentalTuberculosisTracomaTuberculosis farmacorresistenteVaricela IndividualVIH/SIDA/ Mortalidad por SIDAIAAS Infecciones asociadas a dispositivosCAB consumo de antibióticos en el ámbito hospitalarioVaricela colectivaMorbilidad por EDAMorbilidad por IRAGExposición a flúorFiebre tifoidea y paratifoideaHepatitis AHepatitis B, C y coinfección B-DEndometritis puerperalInfecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimientos médico quirúrgicoLeishmaniasis cutáneaLeishmaniasis mucosaLepra |

**Cuadro 3: Enfermedades o eventos de interés internacional**

* **Gripe humana debida a un nuevo subtipo**
* **Síndrome respiratorio agudo grave**
* **Fiebre amarilla**
* **Cualquier evento de salud pública de preocupación nacional o internacional (infeccioso, zoonótico, de origen alimentario, químico, radionuclear o debido a una condición desconocida)**

**Ejercicio 1. Registre la periodicidad con que se notifica la información de la siguiente lista de eventos de interés en salud pública:**

| Enfermedad | Periodicidad de notificación |
| --- | --- |
| Bajo peso al nacer |  |
| Chikungunya |  |
| Sífilis gestacional |  |
| Sarampión |  |
| Fiebre Amarilla |  |
| Tuberculosis |  |
| Rubéola |  |
| Dengue |  |
| Infección por el nuevo coronavirus |  |
| Evento adverso asociado a la vacunación |  |
| Desnutrición aguda |  |

**Ejercicio 2. Revise una ficha de notificación - Cara A y responda las siguientes preguntas:**

**La ficha de datos físicos solicita varias fechas, EXCEPTO**

* Fecha de nacimiento
* Fecha de consulta
* Fecha de último viaje
* Fecha de notificación

Cuáles de los siguientes grupos poblaciones especiales están establecidos en la ficha de notificación (selección múltiple)

* Gestantes
* Migrantes
* Hipertensos
* Desmovilizados

La notificación negativa es el reporte de la inexistencia de casos relacionados con los eventos de interés en salud pública, posterior a la revisión y búsqueda activa en las fuentes de información disponibles

* Verdadero
* Falso