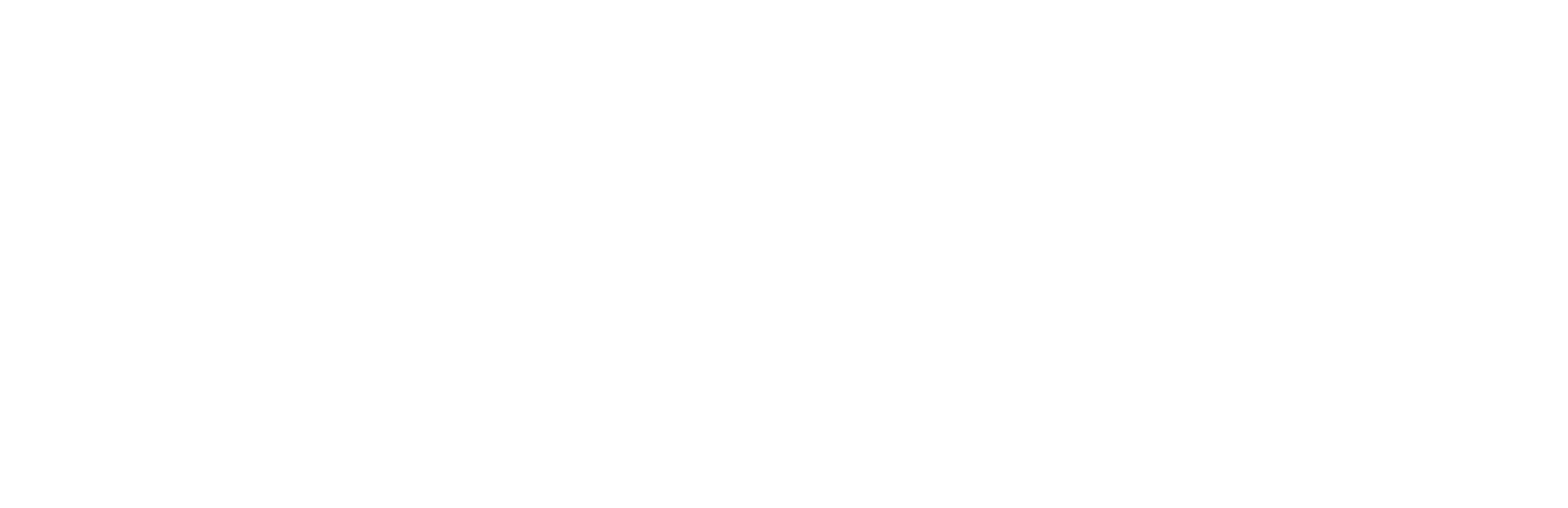
ProEpi

Associação Brasileira de Profissionais de Epidemiologia de Campo

Logotipo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Clase 4 - Gestión de Casos**

|  |
| --- |
| **Ficha Técnica** |
| **Coordinación General –** Daniele Queiroz  **Coordinación Pedagógica –** Hirla Arruda  **Contendista –** Daniele Queiroz, Felipe Lopes, Luiz Bruno Gomes  **Diseño Instruccional** **-** Guilherme Duarte  **Ilustración –** Guilherme Duarte  **Traducción –** Yorrana Martins Ferreira**-** |
| **Supervisión – Asociación Brasileña de Profesionales de Epidemiología de Campo – ProEpi**  Sara Ferraz |
| **Socios** |
| CDC - Centro de Control y Prevención de Enfermedades  Tephnet - Training Programs in Epidemiology and Public Health Interventions Network  UNB - Universidade de Brasília  GOARN - Global Outbreak Alert and Response Network  OMS - Organización Mundial de la Salud |

Copyright 2021, Asociación Brasileña de Profesionales de Epidemiología de Campo.

Todos los derechos reservados.

La copia total o parcial, sin autorización expresa del (de los) actor(es) o con el fin de lucro, constituye crimen contra la propiedad intelectual, conforme a lo estipulado en la Ley nº 9.610/1998 (Ley de Derechos de Autor), con sanciones previstas en el Código Penal, artículo 184, párrafos 1° al 3°, sin perjuicio de las sanciones aplicables a la especie.

|  |
| --- |
| Sumário  [1. Contextualizando 5](#_Toc76085645)  [2. Conclusión 13](#_Toc76085646)  [3. Referencia 14](#_Toc76085647) |

|  |
| --- |
| Clase 4 - Gestión de Casos |
| Imagen 1 – ilustración de conexiones Por twenty20photos |
| ¡Hola!,  En esta clase, aprenderás a crear un caso en el Go.Data y entender todas las variables que hacen parte de este proceso. |
| En el final de la clase usted será capaz de:   * Aprender a crear un caso; * Conocer las variables obligatorias de un caso; * Aprender a llenar las informaciones de un caso. |

|  |
| --- |
| 1. Contextualizando |
| El Go.Data presenta diferentes tipos de bancos de datos en su programa como o de casos, contactos, resultados de laboratorios y eventos. Delante de eso, es importante resaltar el relleno completo de las variables para obtención de los mejores resultados con el software y la construcción de los gráficos y curvas epidemiológicas que se generan automáticamente en el panel de control. |
| Por tanto, en esta clase aprenderemos y comprenderemos todas las variables que pertenecen al proceso de creación de un caso y cómo ellas, cuando se llenan, influyen en el curso del brote. |
| Para crear un caso tendrás que seguir algunos pasos,¡vamos! |
| **1.** Después de ingresar sus credenciales de Go.Data, haga clic en el botón "Menú" ( en verde) a la izquierda. ( Figura 1) |
| Figura 1 - Ficha Captura de pantalla Go.Data. |
| **2.** Luego haga clic, en "+ Casos".( Figura 2) |
| Figura 2 - Pestaña de menú Captura de pantalla Go.Data. |
| **2.** Después de ingresar a la base de datos de casos, haga clic en el botón “Agregar”. |
| Figura 3. Captura de pantalla de la pestaña de caso |
| Se abrirá una nueva ventana y en ella iniciaremos el proceso de creación de un caso en el programa |
| Figura 4. Captura de pantalla de la pestaña personal de la creación de un caso. |
| **3.** Para completar un caso en el programa Go.Data debe seguir algunos pasos. Ahora vamos entender las variables del primer paso, que es el **personal**: |
| |  |  | | --- | --- | | Primeir Nombre, Nombre del Medio y Apellido: | Campos a rellenar según el nombre de usuario. | | Identificador de Caso: | Máscara numérica de identificación de caso. | | Sexo: | rellena el sexo según el caso. | | Embarazo: | Marque si la paciente está embarazada según el trimestre. | | Ocupación | rellenar de acuerdo a la ocupación/profesional del caso. | | Fecha de notificación: | la fecha de notificación del caso. | | edad/ fecha de nacimiento: | escriba la edad o fecha de nacimiento del usuario. | | Nivel de riesgo: | És posible marcar el nivel de riesgo según el marco del caso. | | Razón de riesgo: | Seleccione el nivel de riesgo de acuerdo con el cuadro de casos. | | Vacuna recibida | En este campo es posible agregar la vacuna adquirida en este campo. | | Documentos: | En esta variable es posible agregar como documentos como CPF, licencia de conducir, RG y otros. | |
| |  |  | | --- | --- | |  | **¡Tome Nota!**  No siempre es posible obtener toda la información de un caso, sin embargo, el número máximo de variables llenas en el programa permite mejores estudios en el brote.  ¡Nunca olvide completar las variables requeridas!¡Sin ellos no hay forma de crear el caso! | |
| Las variables obligatorias de este proceso son: Nombre y fecha de Notificación. |
| **4.** Ahora vayamos al segundo paso para crear el caso que sería la **pestaña de dirección**: |
| Figura 5 Dirección de creación de caso de pestaña de captura de pantalla. |
| **Ubicación:** Esta variable cambia de acuerdo con las ubicaciones preestabelecidas en el brote. |
| **Dirección:** completando la dirección del caso. |
| **Ciudad y Código Postal:** Complete la ciudad y ingrese el código postal del caso. |
| **Latitud y Longitud:** Es possível también marcar la latitud y la longitud de una ubicación.. |
| **Número del Teléfono:** Llenando el número de teléfono del caso. |
| El software le permite registrar más de una dirección para el caso. Para realizar este proceso haga clic en “ agregar otra dirección” y complete los campos con la información solicitada. |
| **5.** Después de este paso, pasamos a la tercera parte, que es la **epidemiología**: |
| Figura 6 Captura de pantalla de la pestaña de epidemiología de la creación de un caso. |
| **Clasificación:** es el estado de clasificación del caso como: |
| * sospechoso; |
| * confirmado; |
| * probable. |
| **Fecha de Inicio:** esta variable debe llenarse con la fecha de inicio de los síntomas del caso. |
| **Resultado:** es el resultado del caso en el programa: |
| * recuperado; |
| * fallecido. |
| **Fecha del Resultado:** fecha de este resultado. |
| **Fecha en que se convirtió en un caso :** fecha en que se confirmó el caso. |
| **Fecha de infección:** fecha en que el caso presentó la infección. |
| En esta pestaña de epidemiología, tenemos la opción de “ agregar otro intervalo de fechas” donde es posible registrar información relacionada con la hospitalización o el aislamiento. Puede agregar la fecha relacionada, la ubicación, el nombre del hospital en este intervalo. |
| Figura 7 - Captura pantalla |
| Estos son los pasos para crear un caso, si embargo, puede ver que también tenemos el paso del cuestionario, pero las variables del cuestionario se crearán de acuerdo con el brote. O sea, es posible crear tantas variables como sean necesarias según la demanda de una emergencia sanitaria y colocarlas en el cuestionario. |
| Después de eso, haga clic en "Crear caso". |
| Figura 8. Captura de pantalla de la pestaña creada para crear un caso. |
| Por lo tanto siguiendo estos pasos mencionados anteriormente, pudimos crear un caso manualmente en el *software*. |
| Ahora aprendamos cómo modificar/cambiar una información de un caso existente y aprendamos la herramienta de cuestionario. |
| |  |  | | --- | --- | |  | **¡Tome Nota!**  Você sabia que é possível criar o questionário de acordo com as necessidades do seu município e ser utilizado em agravos diferentes? Hoje, mais de 45 países possuem um questionário específico de acordo com seu surto. | |
| **6.** Después de completar el llenado de un caso, puede modificar o cambiar los datos para esto debe hacer clic nuevamente en el botón Menú del lado izquierdo en verde. Luego haga clic en "+ Casos". |
| Figura 9. Ficha Captura de pantalla menú Go.Data |
| Después de eso, veamos la base de datos de casos y seleccionemos lo que desea modificar o cambiar. Haga clic "Modificar Caso" ( icono de rueda dentada) |
| Figura 10. Pestaña de casos de captura de pantalla |
| Se abrirá la página donde se presentará toda la información completada sobre el caso y en esta página podemos hacer los cambios necesarios, es decir, cambiar la fecha de notificación, por ejemplo, simplemente cámbiela en esta página y luego haga clic en guardar. |
| Figura 11. Captura de pantalla pestaña casos función “modificar caso” |
| Una de las principales fortalezas de Go.Data es la capacidad de crear cuestionarios de acuerdo con el brote existente o un flujo de trabajo propuesto. Es decir, el software no fue creado para un agravio específico, ya que, es posible adaptarse y adecuarse de la mejor manera. |
| **7.** Ahora aprendamos cómo ingresar al cuestionario.. |
| Seguiremos nuevamente los pasos mencionados anteriormente en las figuras 8, 9 y 10. Posteriormente, podremos visualizar la información del caso y luego hacer clic en la opción de cuestionario. |
| Figura 12. Captura de pantalla pestaña casos función “cuestionario” |
| Más adelante veremos cómo funciona el cuestionario y cómo registrar información cuando sea necesario. Es decir, podemos utilizar el cuestionario para el seguimiento de casos o según una demanda de trabajo concreta propuesta. |
| Por tanto, podemos actualizar la información del cuestionario marcando la fecha para el seguimiento de los casos seleccionando los síntomas y escribiendo una observación. (Figura 13) |
| Figura 13. Captura de pantalla pestaña de casos función “cuestionario” |
| Así, aprendimos cómo funciona el cuestionario y cómo podemos actualizar su información. |
| 1. Conclusión |
| En esta clase aprendió cómo crear un caso, conoció todas las variables obligatorias para crear un caso. También aprendió a modificar cierta información y descubrió que puede usar el cuestionario para registrar información importante sobre su caso. |
| En la siguiente clase, aprenderá cómo crear un contacto y realizar seguimientos diarios en Go.Data. |
| Hasta luego. |

|  |
| --- |
| 1. Referencia |
| ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS). (2020-a). **Go.Data Frequently asked questions.** Disponivel em https://www.who.int/godata/go.data-frequently-asked-question.acesso em : 09/09/2020 |
| ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS). (2020-b), **Go.Data User Guide v 2.0.** |