MARCO CONCEPTUAL DEL ESPACIO VIRTUAL "TOXICOLOMBIA", PARA LA IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS TÓXICAS Y FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL A LOS QUE SE ENCUENTRA EXPUESTA LA POBLACIÓN COLOMBIANA

Elaborado Por: Karen Lizeth Rubiano Téllez-klrubianot@correo.udistrital.edu.co Docente Directora: Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento Grupo Ambiental de Investigación Avanzada G.A.I.A.

En este trabajo se desarrolla el marco conceptual para un espacio virtual, que permita proporcionar a los ciudadanos del territorio nacional el fácil acceso a la información relacionada con los factores de riesgo ambiental a los que, según expertos encuestados del INS, se encuentran expuestos diariamente y que pueden generar el desarrollo de diferentes eventos de interés en salud pública.

Identificar los escenarios cotidianos y los actores de riesgo ambiental que se incluirán er "TOXICOLOMBIA".

Identificar la posible relación de los factores de riesgo ambiental establecidos, con los diferentes eventos de interés en salud pública.

Realizar una búsqueda de información conceptual sobre factores de riesgo ambiental eventos de interés en salud pública.

Organizar v clasificar la información recolectada para definir el marco conceptual que será entregado al INS.

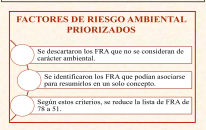
PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

¿Cuál es el marco conceptual adecuado para incluir en un espacio virtual que servirá como fuente de información para la población colombiana en general acerca de los factores de riesgo ambiental a los que se encuentra expuesta cotidianamente?



RESULTADOS







CONCLUSIONES

- 39 eventos y 51 factores de riesgo priorizados.
- 5 escenarios identificados.
- 311 referencias bibliográficas utilizadas.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar el marco conceptual del

espacio virtual "TOXICOLOMBIA", para la identificación general de sustancias tóxicas y factores de riesgo ambiental

a los que se encuentra expuesta la población colombiana

RECOMENDACIONES

- ¿Existen FRA que no hayan sido incluidos?
- Ampliar Escenarios Identificados y selección de expertos.
- Consulta directa con comunidades sobre FRA.

BIBLIOGRAFÍA

- Agencia Nacional de Infraestructura (ANI). (2016). Mantenimiento Periódico. Recuperado el Agosto de 2017, de http://www.ani.gov.co/glosario/mantenimiento-periodico
 Agencia Nacional de Minería. (2017). Portal de Niños. Recuperado el Agosto de 2017, de https://
- www.anm.gov.co/portalninos/
- ANI, MinTransporte, & Super Transporte. (Marzo de 2017). Plan de contingencia para derrames de sustancias peligrosas en la vía. Recuperado el Agosto de 2017, de http://www.ceo.org.co/ images/stories/CEO/ambiental/documentos/Presentacion%20DEVIMED.pdf
- ATSDR. (Octubre de 2009). Sobre el Monóxido de Carbono. Recuperado el Agosto de 2017, de Agencia para Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades: https://www.atsdr.cdc.gov/es/ toxfaqs/es_tfacts201.pdf
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. . (s.f.). Leishmaniasis. Recuperado el Agosto de 2017, de https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001386.htm
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. (13 de Octubre de 2016). Enfermedades Trans mitidas por Alimentos. Recuperado el Junio de 2017, de https://medlineplus.gov/spanish/ foodborneillness.html
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. (19 de Septiembre de 2016). Hepatitis A. Recuperado el Julio de 2017, de https://medlineplus.gov/spanish/hepatitisa.html Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. (15 de Enero de 2016). Intoxicación. Recuperado
- el Julio de 2017, de https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000718.htm







