



MAESTRA: VERÓNICA MARTÍNEZ SÁNCHEZ

MATERIA: ECOLOGÍA

GRUPO: 4MM1

ALUMNO: Cristofer Emiliano Hernández Ibarra

ACTIVIDAD 3.6

- TRÍPTICO: SUSTENTABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO-

FECHA DE ENTREGA:

07/JUNIO/2021

NO. LISTA: 20

MECATRÓNICA – TERCER PARCIAL



CRECIMIENTO Y DECRECIMIENTO DE RESIDUOS COVID-19:

La cantidad de desechos desde 2020 durante el inicio de la pandemia hasta la fecha ha aumentado más de mil toneladas en el Altiplano Hidalguense, la siguiente grafica muestra el comportamiento de Residuos COVID-19 de forma mensual desde Enero de 2020 - Mayo del 2021.



Durante el 2020 el número de residuos aumento durante el primer semestre, debido al mayor numero de casos y el uso de cubrebocas y otros objetos medios era mayor, durante diciembre de 2020, estos residuos llegaron al punto máximo, y durante 2021 han bajado progresivamente.

¡ ES IMPORTANTE PROTEGERNOS DEL COVID-19 Y USAR LAS MEDIDAS DE PORTECCION, SI EMBARGO TAMBIEN ES IMPORTANTE PROTEGER EL AMBIENTE Y LA SALUD DE LOS DEMAS !



FUENTES DE INFORMACIÓN:



<https://www.elsoldehidalgo.com.mx/local/regional/continua-la-jornada-de-vacunacion-en-el-altiplano-6527270.html>



<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/keythingstoknow.html>



<https://www.animalpolitico.com/2020/06/residuos-covid-19-toneladas-desechos/>



https://es.wikipedia.org/wiki/Pandemia_de_COVID-19_en_Hidalgo#Casos_y_muertes_por_municipio

MAESTRA: VERÓNICA MARTÍNEZ SÁNCHEZ

MATERIA: ECOLOGÍA

GRUPO: 4MM1

ALUMNO: CRISTOFER EMILIANO HERNÁNDEZ IBARRA

ACTIVIDAD 3.6.- TRÍPTICO: SUSTENTABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

FECHA DE ENTREGA: 07/JUNIO/2021

NO. LISTA: 20

MECATRONICA – TERCER PARCIAL

¿CÓMO SE DISPONEN LOS RESIDUOS DE LA VACUNACION COVID?

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS No. 59 "MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA"

ECOLOGÍA



RECOLECCIÓN DE DESECHOS COVID-19

Derivado de la Pandemia y la necesidad de proteger nuestra salud, ha sido necesario tomar ciertas medidas como el uso de cubrebocas, o además en el caso de personal médico el uso de caretas faciales y guantes de látex. Estos al termina uso son desechados, muchos de ellos no correctamente, lo que es deriva un problema ambiental y de salud, al ser desechos biológico-infecciosos.



¿CÓMO ES EL CUIDADO DE DESECHOS?

México tiene dos normas para el tratamiento de residuos peligrosos de origen biológico-infecciosos, la Norma Oficial Mexicana NOM-087-ECOL-SSA1-2002, de protección ambiental que clasifica los residuos biológicos infecciosos, y la NOM-045-SSA2-2005, para la vigilancia epidemiológica y control de infecciones de hospitales.

La norma mexicana establece 5 categorías de residuos peligrosos biológico-infecciosos (RPBI): sangre y sus componentes en forma líquida; cultivos y cepas de agentes biológico-infecciosos; patológicos; no anatómicos, y objetos punzocortantes



¿QUÉ PASA CON ESTOS?

De estos, solo los residuos patológicos deben ser "incinerados o inhumados", excepto aquellos que se usen para fines terapéuticos, de investigación, como las muestras biológicas para análisis químico.

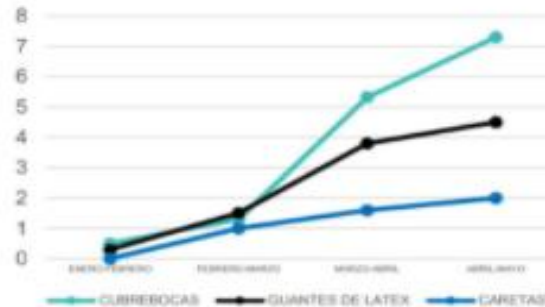


AUMENTO DE RESIDUOS

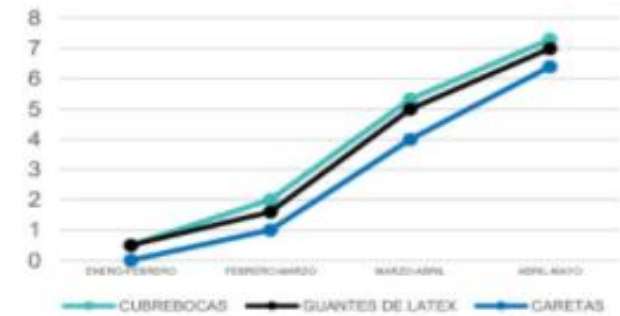
Desde el comienzo de la pandemia hasta el día de hoy, el aumento de residuos biológico-infecciosos como el cubrebocas han aumentado progresivamente.

La siguiente tabla nos muestra el aumento de residuos biológico-infecciosos desde el inicio de 2020 hasta el primer trimestre de la pandemia.

AUMENTO DE RESIDUOS POR CIENTO TONELADAS DURANTE ENERO-MAYO 2020



AUMENTO DE INSUMOS MEDICOS POR CIENTO TONELADAS DURANTE ENERO-MAYO 2020



Durante el poco menos del primer semestre del 2020 y el inicio de la pandemia, se nota aumento considerable de residuos e insumos médicos.

