



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD NACIONAL DE SALUD PÚBLICA



Adaptaciones de los procesos de Gestión Interna de Residuos Hospitalarios en el Hospital Infantil Santa Ana durante la pandemia de la COVID 19 en el periodo 2020-2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Los residuos hospitalarios o generados en la Atención en Salud son todos los implementos, materiales, sustancias o productos que se generan en relación a la actividad sanitaria habitual, ya sea en hospitales o en otros establecimientos relacionados al área de la salud como la odontología y la atención veterinaria. Se pueden generar de dos maneras, a través de los implementos médicos que son usados de manera cotidiana y no supongan un peligro para el bienestar como guantes o tapabocas, o a través de dispositivos o sustancias que pueden generar un riesgo y deben ser tratados de manera diferenciada como agujas o medicamentos.

La pandemia de la COVID-19 ha puesto un gran reto no solo para el sector salud, sino para la planificación y gestión de los residuos hospitalarios que se generan a partir de las actividades que se realizan por parte de las IPS. El uso de tapabocas, guantes, inyecciones, entre otros implementos médicos dirigidos tanto para la atención de pacientes con la enfermedad COVID-19 como también en la atención generalizada de los diferentes centros de salud, por lo cual, se tiene el riesgo de que la generación de residuos haya aumentado, y si no se da un almacenamiento y disposición final adecuado, podría ser un desencadenante de un problema ambiental que se uniría a las problemáticas actuales debido a la pandemia.

Objetivo: Evaluar la implementación de las adaptaciones a la Gestión Interna de Residuos Hospitalarios por parte del Hospital Infantil Santa Ana durante la pandemia de la COVID-19 en el periodo 2020-2021.

La metodología que se aplicará para este ejercicio académico será la entrevista, que se hará en un día específico, la cual permitirá exponer los conocimientos que tiene acerca de las implementaciones, su adaptación dentro de la Gestión Interna, complementar la información dada en un primer momento (encuesta) y para resolver dudas e inquietudes al respecto.

Teniendo en cuenta que se le ha informado acerca de la investigación, si usted ingresa a este ejercicio académico será por voluntad propia, no se beneficiará directamente de este estudio, la información que nos brinde en las entrevistas será confidencial, por lo cual su nombre no será revelado en la presentación o publicación de los resultados, todo esto de acuerdo a la Resolución 8430 De 1993, “Por la cual se establecen las normas científicas, técnicas y administrativas para la investigación en salud”.

Se preservará su autonomía, por lo cual tendrá la libertad de decidir retirarse y/u oponerse al ejercicio académico. Cuando usted requiera, se entregará la transcripción o el formato en audio de las entrevistas que se hayan hecho para definir si se publica parte de la misma para efectos de los resultados del ejercicio académico, de lo contrario, se procederá a ser eliminado para mantener el principio de confidencialidad.

Al firmar este consentimiento informado, acepta haber sido informado del objeto de este estudio y ser participe del mismo, por lo cual su información será utilizada anónimamente.



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD NACIONAL DE SALUD PÚBLICA



Adaptaciones de los procesos de Gestión Interna de Residuos Hospitalarios en el Hospital Infantil Santa Ana durante la pandemia de la COVID 19 en el periodo 2020-2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Nombre y apellidos del participante:

Firma del participante

Responsables del estudio:

William Collazos Vargas

Número de identificación: C.C 1.000.393.293

Celular: 313 7273993

Correo electrónico: william.collazosv@udea.edu.co

Firma del responsable del estudio

William Collazos Vargas