

GESTIÓN DE RESIDUOS EN DIÁLISIS PERITONEAL: PRESENTE Y FUTURO

Zugasti Laquidain M, Melero Múgica C, Salsamendi Ballesteros MJ; Rivas Osés MT, Telleria Izaguirre A, Vilas Gómez,A.

Hospital Donostia. San Sebastián

Resumen

El impacto medioambiental de los residuos es motivo de preocupación en nuestra comunidad. Hemos estudiado a 26 pacientes en tratamiento con Diálisis Peritoneal con el fin de conocer el comportamiento de éstos con respecto a los residuos generados en la realización de su tratamiento y su interés en colaborar en proyectos de mejora en este campo en el futuro.

También hemos estudiado estrategias viables para el mejor aprovechamiento de estos residuos.

Se elaboró un cuestionario para obtener la información necesaria y se cumplimentó mediante entrevista personal, voluntaria y confidencial.

En cuanto a las estrategias para el futuro, pedimos colaboración a los departamentos de medio Ambiente, Sanidad y Medicina Preventiva.

El comportamiento de los pacientes con respecto a los residuos ha sido calificada de correcta a tenor de los resultados obtenidos, con la excepción de la recogida de los elementos punzantes (agujas), ya que el 46% de los pacientes entrevistados los depositaba encapuchados en la bolsa de basura exclusiva para la recogida de residuos del tratamiento de Diálisis Peritoneal.

La mayoría de los pacientes, por otro lado, están dispuestos a colaborar en proyectos responsables con el tratamiento de residuos.

En cuanto a las estrategias viables para el futuro, hemos concluido que es necesaria la implicación de todas las partes (pacientes, profesionales sanitarios y fabricantes), cuya labor deberá ir dirigida a:

- El reciclado en lo posible los residuos derivados del tratamiento.
- La fabricación de otro tipo de materiales con diferente formato.
- La educación de los pacientes en el tratamiento responsable de los residuos.

Nota: Este trabajo será publicado íntegramente en la Revista de la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica.