

ADHERENCIA A LA IMPLANTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA DE REGISTRO: FORMULARIO DE INMUNOTERAPIA EN EL HOSPITAL DE DÍA MÉDICO (HDM) DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA (HUF)

INTRODUCCIÓN

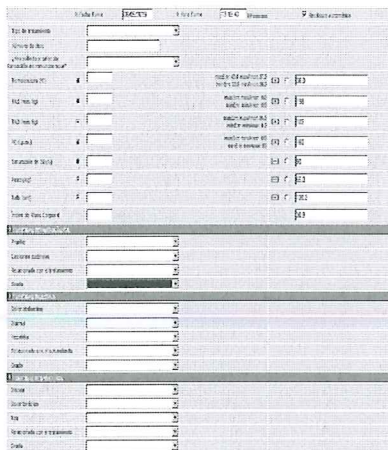
La inmunoterapia o terapia biológica, es un tipo de tratamiento para el cáncer que estimula las defensas naturales del cuerpo a fin de combatir dicha enfermedad.
Los efectos secundarios de la inmunoterapia son fácilmente reversibles con glucocorticoides orales, siempre y cuando, sean detectados y tratados desde el inicio.

OBJETIVO

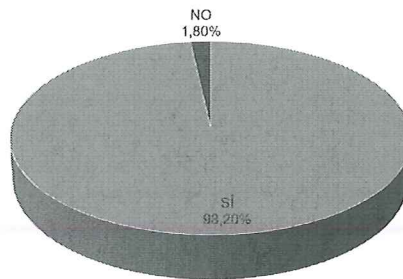
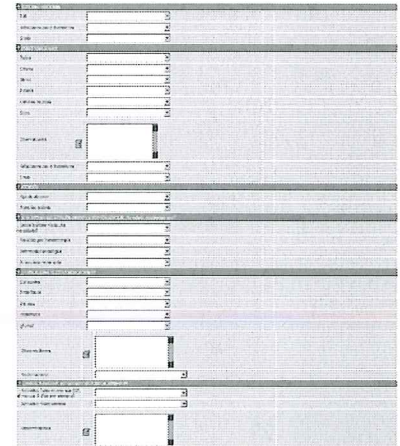
Valorar la adherencia a la implantación de un nuevo sistema de registro informático: Formulario de Inmunoterapia por parte de los enfermeros del HDM del HUF.

METODOLOGÍA

En el HUF se crea un grupo de trabajo para desarrollar un sistema de registro fácilmente exportable para valorar la toxicidad producida por la inmunoterapia.
Se crea esta herramienta, implantándola en la historia clínica informatizada como FORMULARIO DE INMUNOTERAPIA, el cual, no deja de ser un check-list de toxicidades.
Se realizan tres reuniones con los enfermeros de la unidad, para enseñarles cómo rellenar el nuevo formulario y explicarles la importancia de cumplimentarlo.
El 13 de abril de 2018 se pone en marcha este nuevo sistema de registro.



CUMPLIMENTACIÓN DEL FORMULARIO

RESULTADOS

Desde el 13 de abril de 2018 hasta el 13 de febrero de 2019 hemos tenido en el HUF 57 pacientes en tratamiento activo con inmunoterapia.
¿Cuál ha sido la adherencia al registro del Formulario de Inmunoterapia por parte de enfermería?
De 492 posibles registros se han realizado un total de 483.
Se ha obtenido un 98,2% de adherencia al registro del Formulario de Inmunoterapia.

CONCLUSIONES

Existe la falsa percepción de que los enfermeros acogemos mal los nuevos sistemas de registro ya que nos supone aumentar nuestras cargas de trabajo pero si creemos en el proyecto, si valoramos su utilidad para el paciente y la necesidad de implantarlo parte de nosotros, somos muy meticulosos con los registros.