



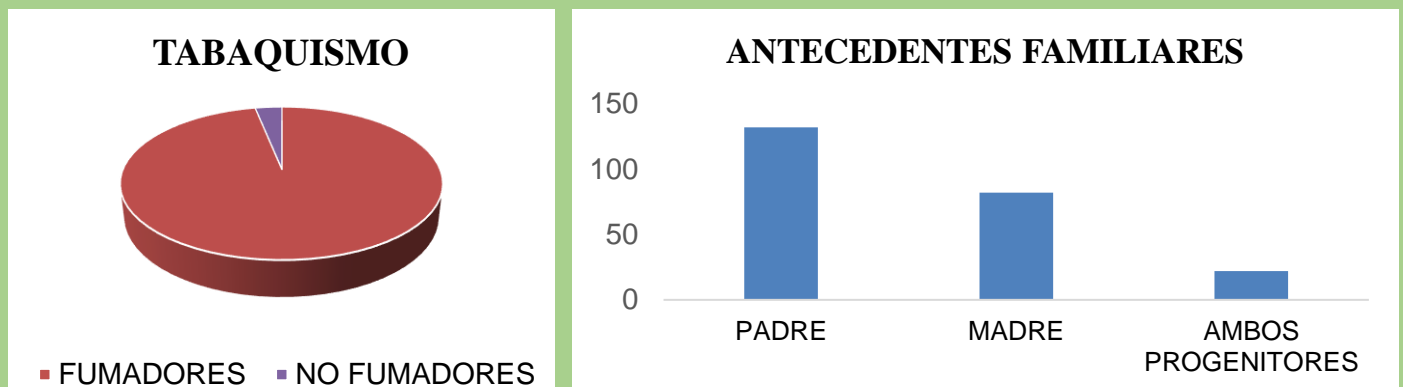
HÁBITO TABÁQUICO Y ANTECEDENTES FAMILIARES EN LOS PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN QUE UTILIZARON LOS SERVICIOS DE RADIODIAGNÓSTICO, MEDICINA NUCLEAR Y RADIOTERAPIA.

AUTORES: Manuel Borrego Reina, Leticia Delgado Arroniz, Sonia Pérez Luque, María José Ortiz Gordillo, José Luis López Guerra.

INTRODUCCION: El tabaco es el responsable de la mayoría de los casos de cáncer de pulmón. El riesgo está determinado por diversos factores: fecha de inicio en el hábito de fumar, número de cigarrillos que se fuma diariamente, duración del hábito, potenciación con otros factores tóxicos. El cáncer de pulmón es una enfermedad fuertemente vinculada a factores predisponentes como hábitos tóxicos y antecedentes familiares.

OBJETIVOS: Conocer el hábito tabáquico por años fumados y los antecedentes familiares directos de los pacientes con cáncer de pulmón, tratados con radioterapia, en el hospital universitario Virgen del Rocío (Sevilla).

METODOLOGÍA: Se ha realizado un estudio en 440 pacientes con cáncer de pulmón tratados con radioterapia desde 01/2013 hasta 08/2016. Utilizamos la edad del paciente referente a la fecha de anamnesis, el número de años como fumador es recogido en el apartado hábitos tóxicos y los antecedentes familiares que se estudiaron fueron los de padre y madre. Para la recogida de estos datos se usó una plataforma virtual (S31).



RESULTADOS: El total de pacientes estudiados fueron 440. De los cuales el 96,8% (426/440) son fumadores y el 3,2% (14/440) no fumadores. La edad mediana del total de pacientes fué de 65 años (rango 35-88). La mediana de años fumando fué de 43 años (rango 3-72). El 49% (214/440) tuvo antecedentes familiares directos y el 51% (226/440) no tuvo antecedentes familiares directos. El 62% (132/214) tuvo antecedentes de padre y el 38% (82/214) de madre. Un 10% (22/214) tuvo antecedentes de padre y madre.

CONCLUSIONES: Hemos observado que la gran mayoría de los pacientes de este estudio son fumadores frente a una pequeña minoría de no fumadores. Casi la mitad de los pacientes tuvieron antecedentes familiares de padre, madre o ambos. En el estudio pudimos observar que dentro de los pacientes que tuvieron antecedentes familiares, son más propensos a ser de padre que de madre.