



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

160/1647 - Prevalencia (excesiva) de cáncer en una localidad determinada de Outes

J.M. Dios Diz^a, Á.L. Lado Llerena^a, J.M. Gaciño Nieto^b, J. Vázquez Lago^c y M. Barros Dios^a

^aMédico de Familia. Centro de Salud Outes. A Coruña. ^bPediatra. Centro de Salud de Outes. A Coruña. ^cTécnico de Salud. CHUS. Santiago. A Coruña.

Resumen

Objetivos: El estudio pretende confirmar la sospecha de aumento de prevalencia de cáncer, en la localidad del Cruceiro de Roo, en Outes. A Coruña. Los vecinos de ese lugar, preocupados por la concentración de casos se pusieron en contacto con nosotros, para realizar el estudio. La realidad observada, fue muy superior a lo esperado.

Metodología: Hicimos una primera reunión con los vecinos para conocer la situación. Se pasó una encuesta a todos los habitantes de 23 casas, en una zona acotada de 800 metros de diámetro. Fueron 81 las personas entrevistadas. Se hicieron 3 reuniones, posteriormente, para recoger los datos obtenidos, viendo que el interés de la gente era muy alto y los datos muy por encima de lo esperado.

Resultados: Si la prevalencia media de cáncer en España, está entre el 3-4%, en este núcleo rural recogimos una prevalencia del 28,39% (23 casos de 81 personas estudiadas (un 24% más de lo esperado) En las 23 casas estudiadas, encontramos, por lo menos un cáncer, en 18 casas: 78.26%. A la vista de los resultados, tendremos una segunda parte del estudio, para valorar las posibles causas de los tumores y la evolución de los cánceres controlados (a día de hoy llevamos 3 muertos por esta causa desde que empezó el estudio).

Conclusiones: Existe una agrupación de casos superior a la esperada, si bien referida a diversos tipos de cáncer. Los cánceres encontrados fueron: vejiga (5), colon (4), próstata, mama y pulmón (3), hígado (2), otros (3). Las causas serán estudiadas en un trabajo posterior que ya está en marcha, pero se confirma que no existe una causa concreta y que los tumores son de diferente tipo.