

INFRADDECLARACIÓN DE ACCIDENTES DE RIESGO BIOLÓGICO EN HGU STA LUCÍA CARTAGENA

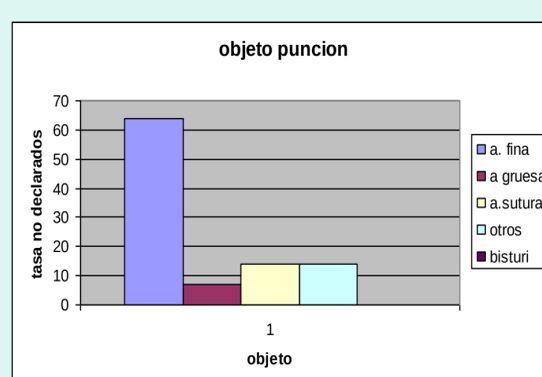
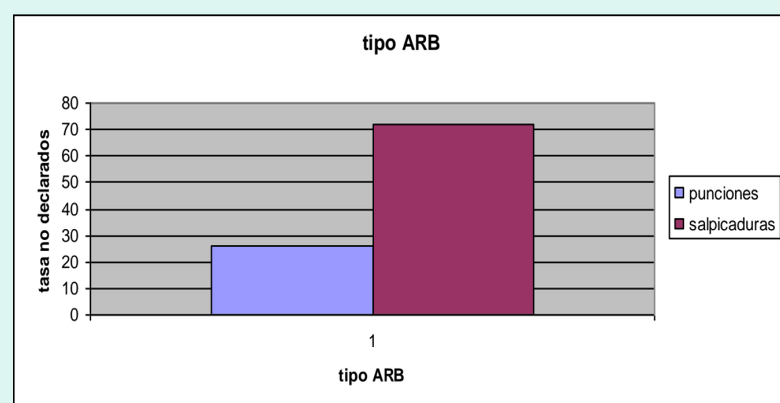
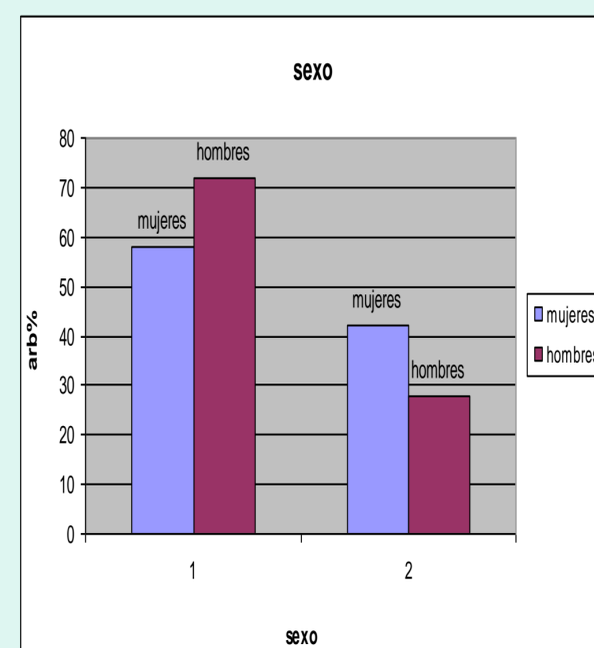
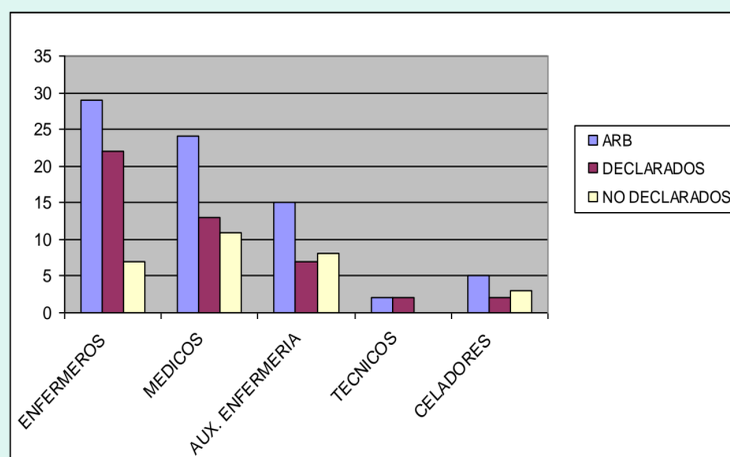
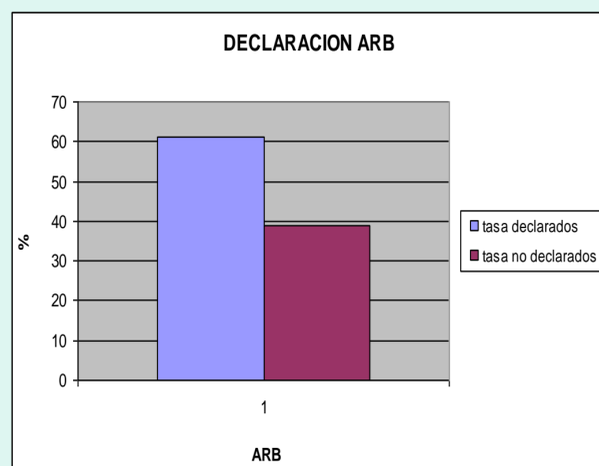
Vidal Ros Francisco, Echevarría Martínez Javier Eugenio, Llamas Pintor M^a Isabel, Ferro Francesco.

OBJETIVO: Demostrar la existencia de accidentes de riesgo biológico no declarados en el Complejo Hospitalario de Cartagena

MATERIAL Y MÉTODOS: Se lleva a cabo un estudio descriptivo retrospectivo transversal, a través de encuestas que se realizaron a trabajadores expuestos a agentes biológicos en el desarrollo de su actividad cotidiana, que acudieron al Servicio de Prevención de Riesgos laborales durante los años 2013 y 2014 de forma casual.

La encuesta valoraba 8 variables: categoría, edad, sexo, técnica de riesgo, accidente riesgo biológico (ARB), tipo ARB, tipo punción y comunicación al SPRL.

RESULTADOS: El tamaño muestral fue de 327 encuestas, entre las cuales obtuvimos un total de 75 ARB siendo declarados el 61% y no declarados un 39%. Se observó una mayor tasa de **no declarados** entre Facultativos y Aux.enfermería con respecto al colectivo enfermero. Otra diferencia vino dada por el género donde los hombres (72%) declaran más que las mujeres (58%), así como que las punciones son bastante declaradas con un 74% con respecto a las salpicaduras que sólo lo son en el 28% de los casos. Dentro de las punciones, las de aguja fina son las más infradeclaradas (64%).



CONCLUSIONES: A tenor de los resultados hemos podido confirmar claramente nuestra hipótesis de la existencia de una tasa de ARB no declarados que ronda el 39%. Los motivos son varios, pero si se ha podido comprobar la infradeclaración de las salpicaduras en un 72%, con respecto a las punciones, debido a la menor importancia que se les da. Estos resultados nos ponen de manifiesto motivos para realizar un análisis más exhaustivo de las causas de la no declaración para poder incidir sobre éstas y así conseguir una mayor tasa de declaraciones.

BIBLIOGRAFÍA:

- Ruiz, A. R., Cobos, F. C., Ruiz, M. J., Pascual, J. C. M., & Rodríguez, I. M. Á. (2007). Prevalencia de accidentes biológicos por punción accidental en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria. 31.
- Navarrete, M. H., Villameriel, F. M., Bernad, V. S., Matienzo, D. S., del Val García, J. L., Montalbán, E. G., & Llorente, J. A. (2001). Accidentes con material biológico en trabajadores sanitarios de 2 áreas de atención primaria (1990–1999). *Atención primaria*, 28(4), 255-258.