


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

del total de 280 millones de dólares que tuvo la farmacéutica en los Estados Unidos ese año.
BMJ Group and RPS Publishing. A., Grabowski, D. PMID 16184188. (29), pp. 238-51. En la revisión de este instituto se indicó que los «Fármacos Z» de acción corta fueron comparados inapropiadamente con benzodiazepinas de efecto prolongado en los ensayos clínicos.
Insomnio
Artículo principal: Insomnio
Las benzodiazepinas pueden ser útiles para el tratamiento a corto plazo del insomnio. PMID 15567810. P., de Vries, F., Goldenberg, J. doi:10.1038/75761. La referencia utiliza el parámetro obsoleto |mes= (ayuda). La referencia utiliza el parámetro obsoleto |coautores= (ayuda). |fechaacceso= requiere |url= (ayuda)
† Bulach R, Myles PS, Russnak M (2004). Compuestos de duración corta, tienen una semivida menor de 12 horas y tienen pocos efectos residuales al tomarse antes de acostarse en la noche, aunque su uso regular puede conducir a insomnio de rebote[11] y ansiedad al despertar. Ello ha conllevado a actos de extrema violencia en contra de otros, con frecuencia dejando al atacante sin memoria de lo ocurrido durante su estado inducido por el fármaco. British National Formulary (BNF 57). «Diagnostic algorithms for neuromuscular diseases». Trends Issues Crime Crim Justice (Canberra, A.C.T.: Australian Institute of Criminology) (336). Br. J. N-fidazolain. B., Ban, T. Otra desventaja de los hipnóticos —incluyendo las benzodiazepinas— es la posible tolerancia a sus efectos, insomnio de rebote, reducción del sueño de onda lenta y el hecho que su abstinencia está caracterizada por el insomnio de rebote y un periodo prolongado de ansiedad y agitación.[34][35] No está claro si los nuevos hipnóticos análogos de benzodiazepinas o «Fármacos Z» son mejores que las benzodiazepinas de acción corta. pp. 721-4. «Enteral sedation: safety, efficacy, and controversy.». 45 (10): 1228-39. PMID 15587763. Por ello, el flumazenil es un medicamento relativamente seguro y efectivo en el tratamiento de sobredosis con benzodiazepinas.[93] Algunas investigaciones sugieren que el temazepam puede estar asociado a una tasa de mortalidad mayor que otras benzodiazepinas. «Generalized tremors in dogs: 24 cases (1984-1995).». D. C. Un metaanálisis de 11 ensayos clínicos concluyó que el lorazepam es superior que el diazepam en el tratamiento de epilepsias persistentes.[18] A pesar de ello, el diazepam tiene un tiempo de acción mucho más duradero que el lorazepam, quien a su vez tiene un efecto anticonvulsivo más prolongado. (Jul-Aug de 1991). «Clonazepam and lorazepam in acute mania: a Bayesian meta-analysis.». Y entre 1999 y 2015, las sobredosis fatales de benzodiazepinas se multiplicaron por siete. Se debe tener precaución en estos casos debido a la posibilidad de depresión respiratoria y es recomendable tener disponible instalaciones para el tratamiento de sobredosis de benzodiazepinas.[40] Usos en la población anciana En muchos casos, los antipsicóticos y las benzodiazepinas son prescritos a los institucionalizados en residencias de ancianos, careciendo de una indicación adecuada para su consumo.[41] El consumo de benzodiazepinas en mayores ha sido vinculado a un mayor riesgo de caídas y un estudio reciente estableció que hay un riesgo 1.5 veces mayor de rotura de caderas entre sus consumidores.[42] Los pacientes mayores de 65 años que comienzan a tomar benzodiazepinas pueden tener más riesgo de desarrollar demencia. [43] Dependencia alcohólica
Artículo principal: Síndrome de abstinencia
Se ha demostrado que las benzodiazepinas son seguras y efectivas para el tratamiento de los síntomas del síndrome de abstinencia alcohólica.[44] Se emplea una u otra benzodiazepina según su farmacocinética. The British veterinary journal. «The use of benzodiazepines among regular amphetamine users.». Las Benzodiazepinas: Cuál es su mecanismo de acción y cómo suspender la ingestión». Basado en su semivida, las benzodiazepinas se dividen en cuatro grupos:[10] Compuestos de duración ultra-corta, con una semivida menor de 6 horas. El GABA es un neurotransmisor con prolífica acción inhibitoria, y sus receptores forman parte de un sistema bidireccional inhibitorio conectado entre diversas áreas del SNC. Farmacocinética
Todas las benzodiazepinas son, en esencia, absorbidos completamente, con la excepción del clorazepato, el cual es descarboxilado por el jugo gástrico antes de su completa absorción. Temazepam produce mayor sedación que otras benzodiazepinas en situaciones de sobredosis, por lo que se piensa que el temazepam, en situaciones de sobredosis, tenga una mayor toxicidad que otras benzodiazepinas.[94] Si no se cuenta con el flumazenil, la medicación alternativa que puede utilizarse es la aminofilina. The Journal of veterinary medical science / the Japanese Society of Veterinary Science. «Adverse behavioral events reported in patients taking alprazolam and other benzodiazepines.». PMID 17853625. La referencia utiliza el parámetro obsoleto |mes= (ayuda)
† Maiuro, Roland D. I. Incluso en caso de perfecto funcionamiento visceral, muchas benzodiazepinas se transforman en DMD (dimetildiazepina), que posee una semivida de 70 horas. 1963: lorazepam (comercializada por Wyeth como Ativan en 1977). British medical journal. Current drug targets. H. (1993). doi:10.1136/dtb.2004.421289. NeLM summary. Analytical and bioanalytical chemistry.