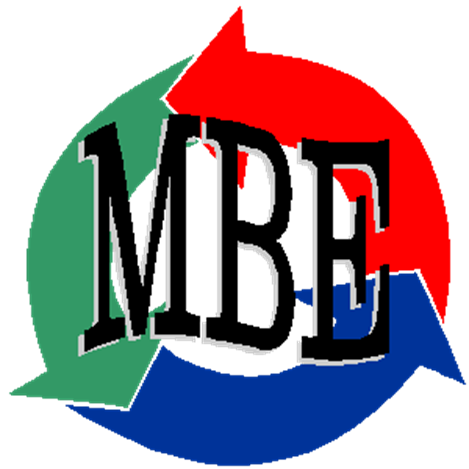
UNIVERSIDAD LAMAR



Nombre.- Christian Navarro Andrade.

Matricula.- LME4614.

Ciclo.- 2017-A.

Maestro.- Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo.

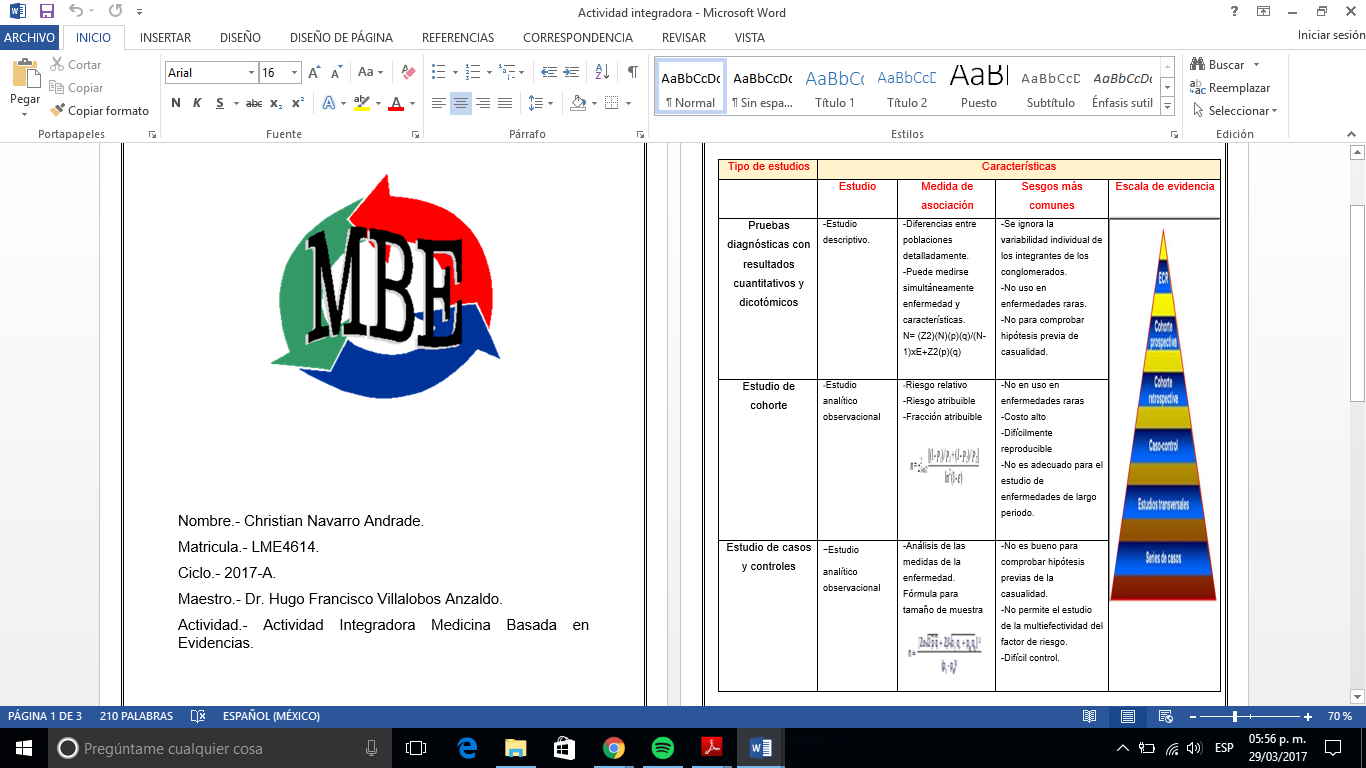
Actividad.- Actividad integradora Medicina Basada en Evidencias.

Parcial.- 2

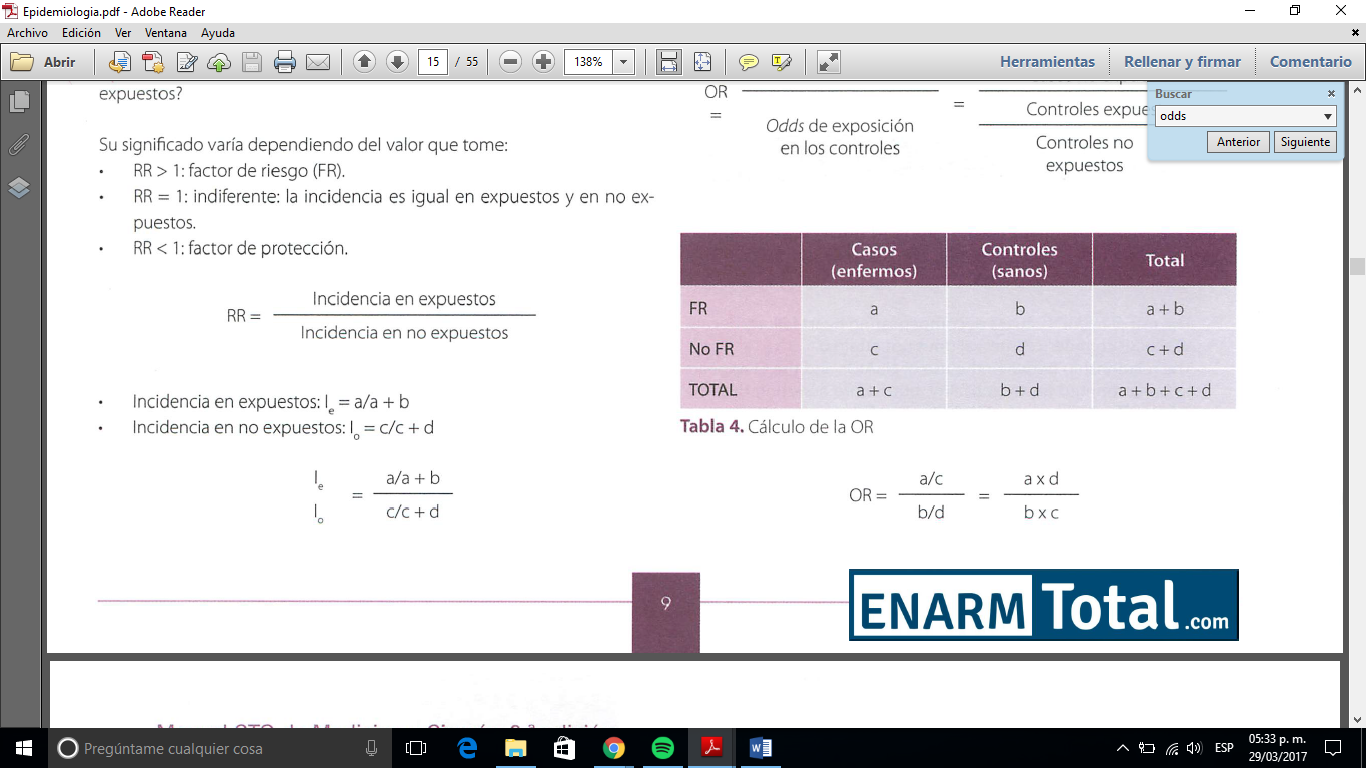
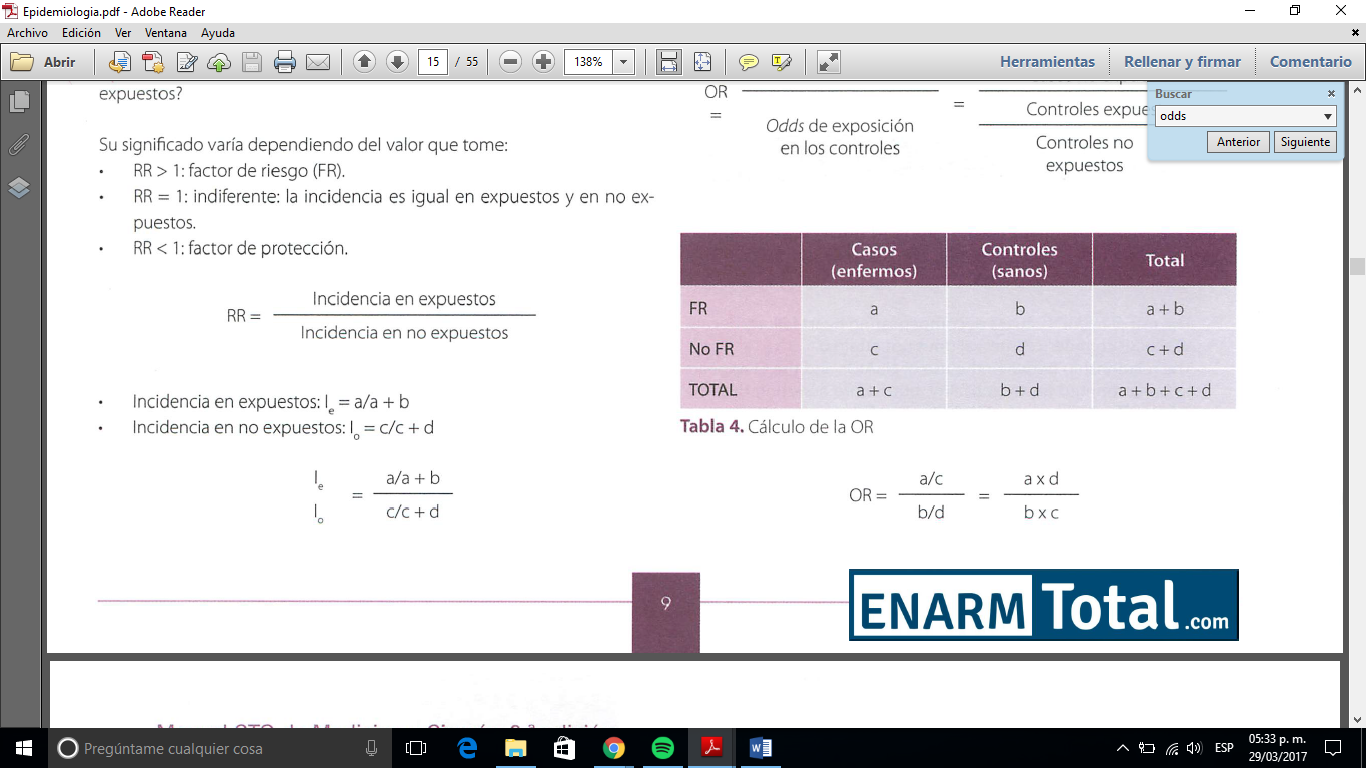
ACTIVIDAD INTEGRADORA

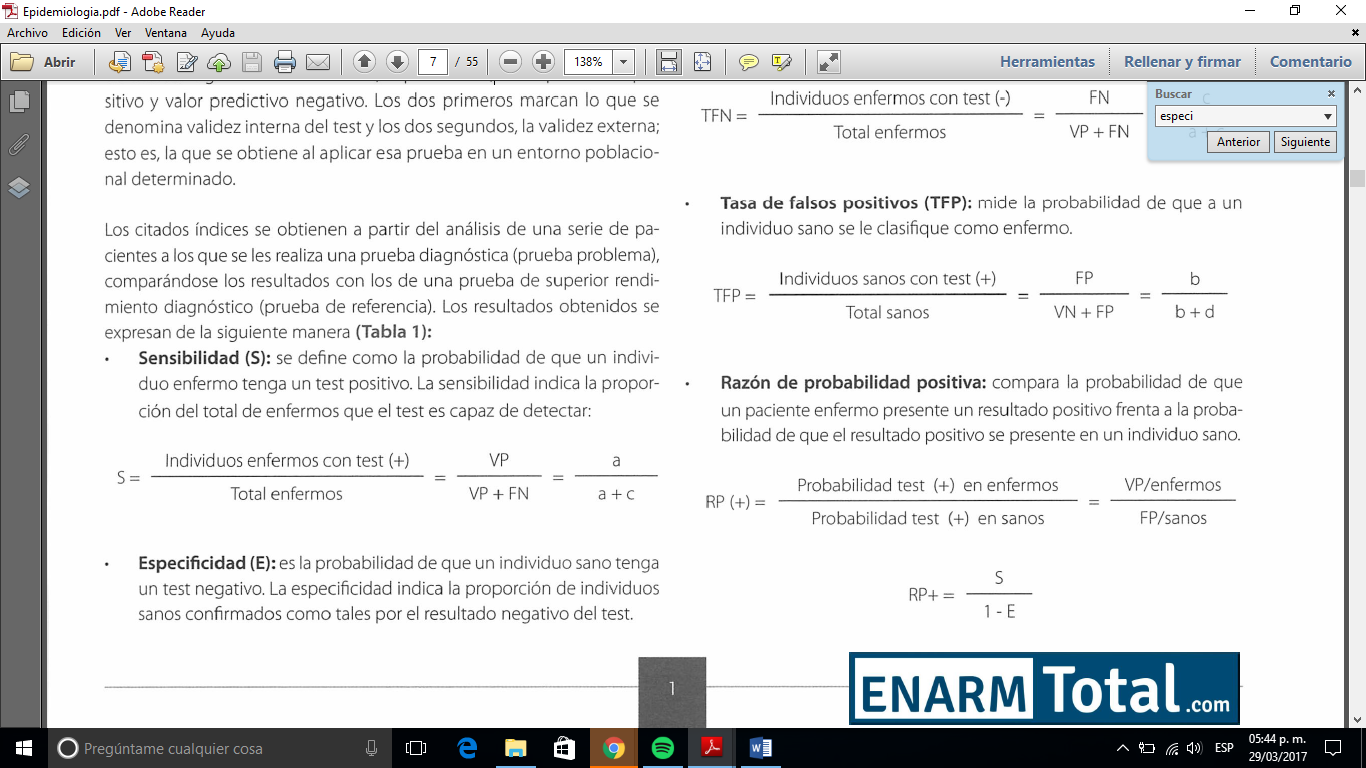
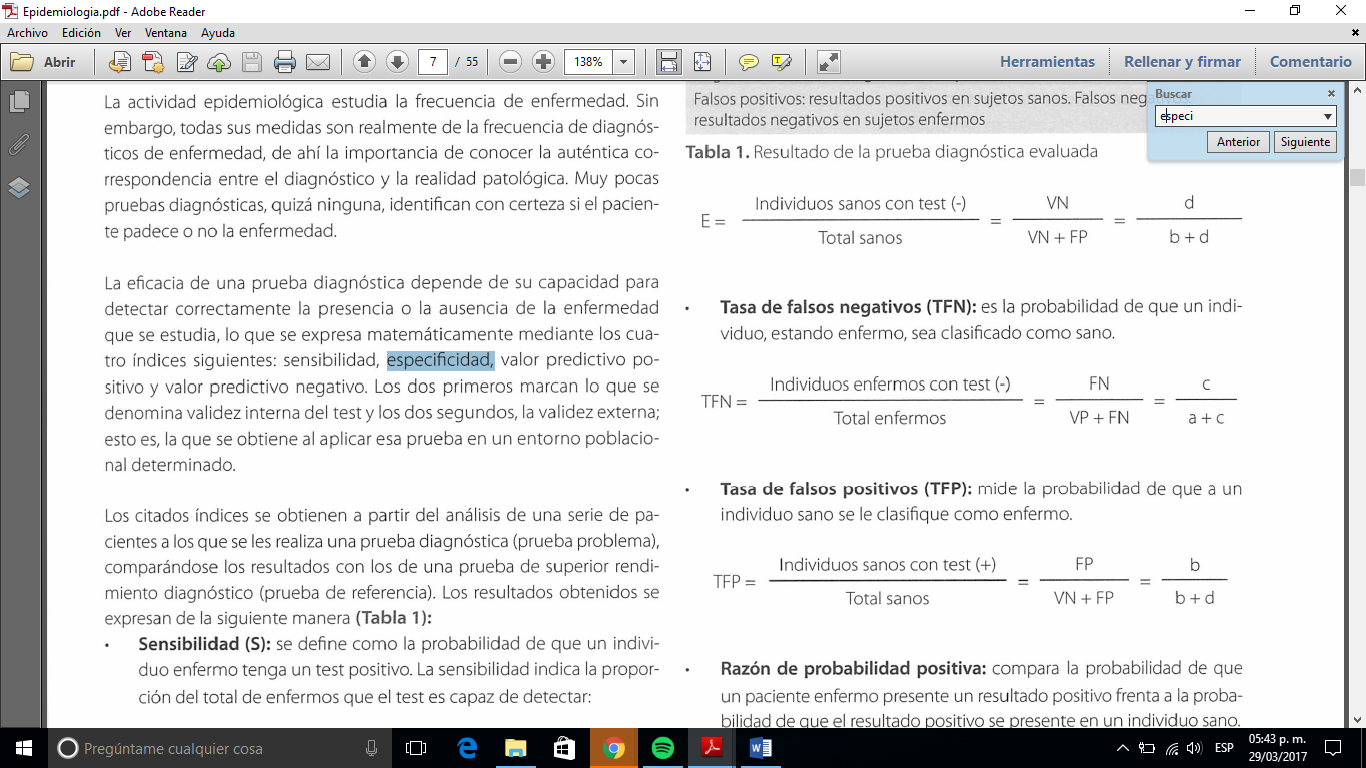
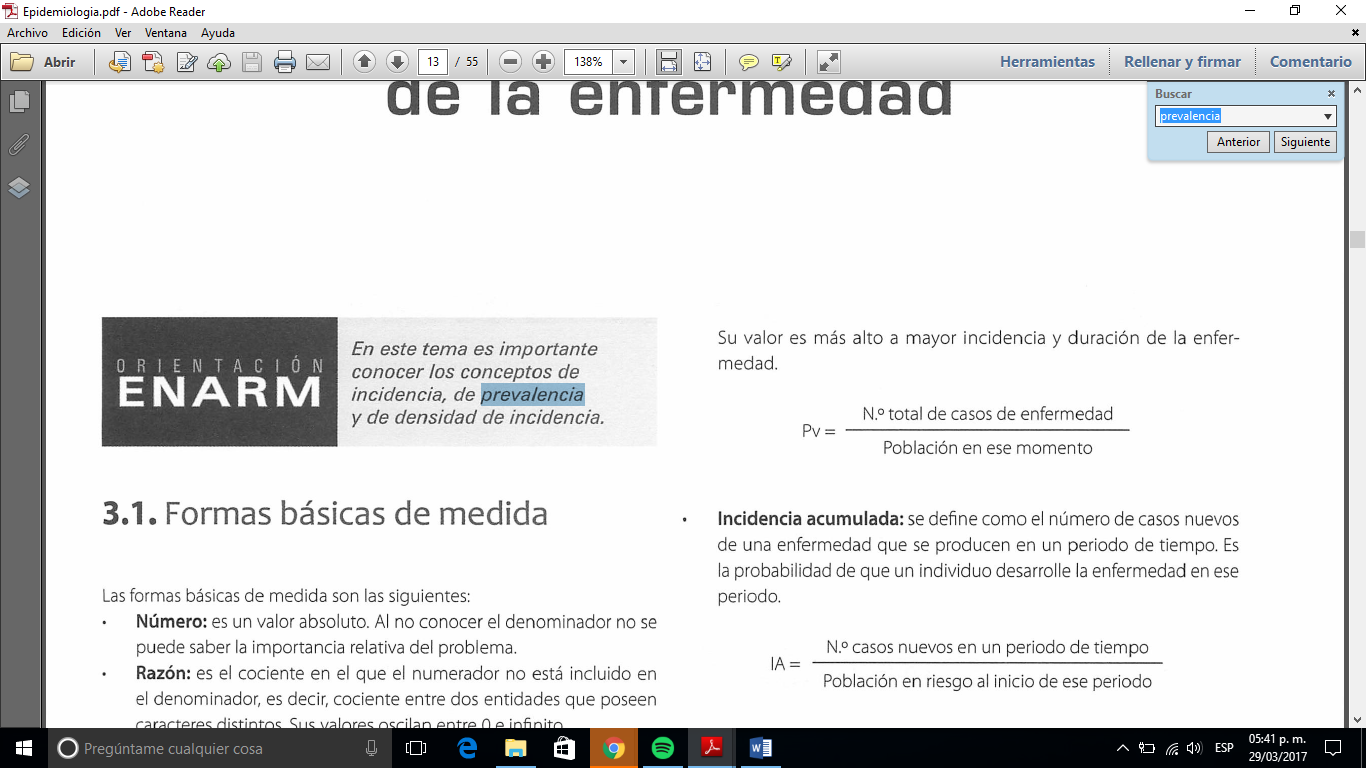
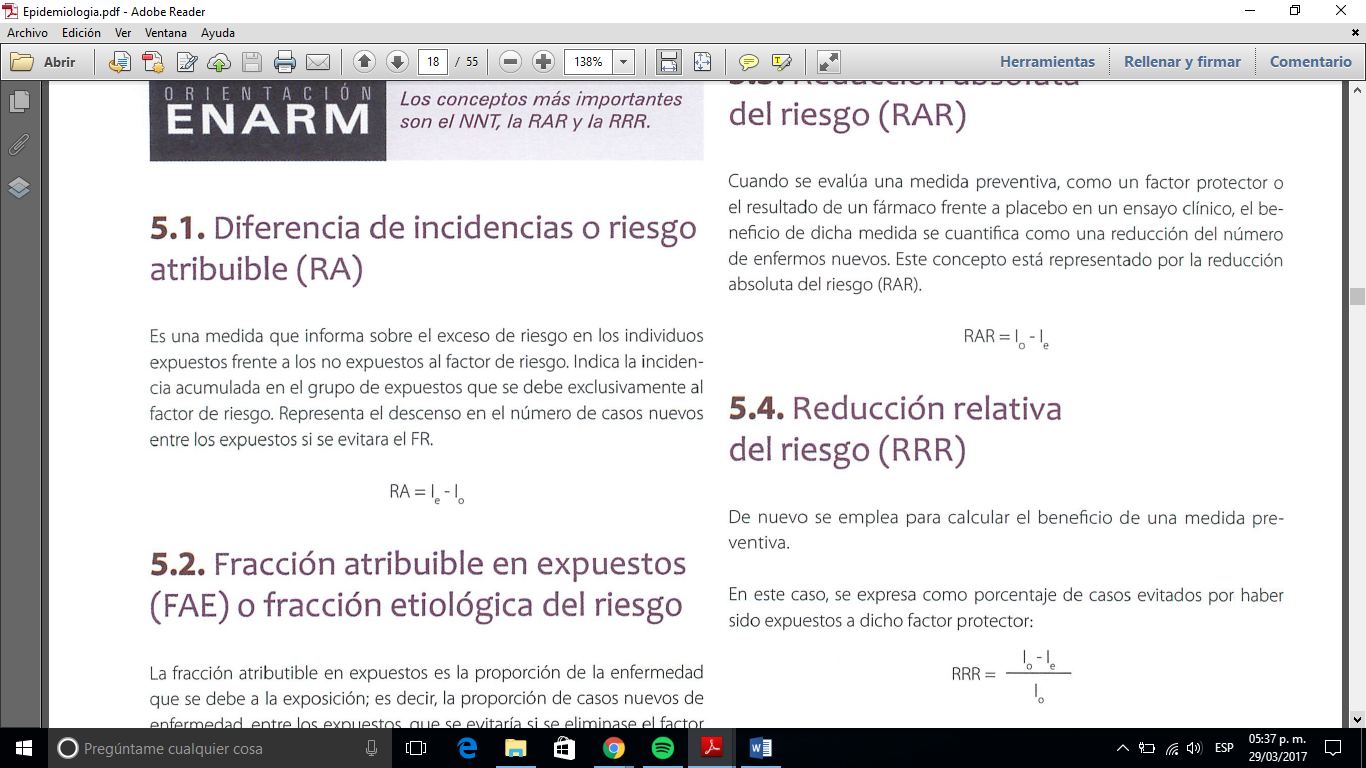
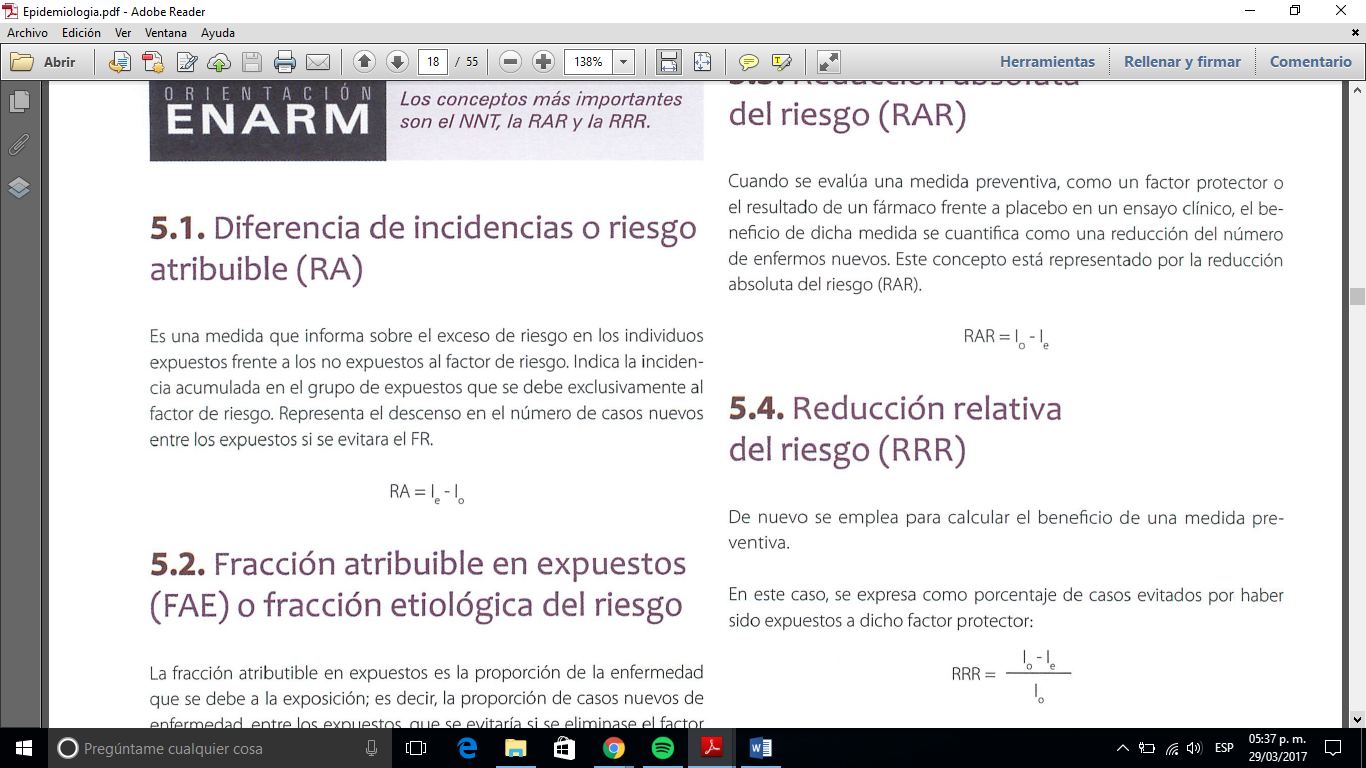
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TIPO DE ESTUDIO | MEDIDAS DE ASOCIACION | FORMULAS | SESGOS MAS COMUNES | ESCALA DE NIVEL DE EVIDENCIA |
| Ensayo clinico | Analítico, experimental, longitudinal | Riesgo absoluto, Riesgo relativo, Reducción absoluta de riesgo (RRA), Reducción relativa de riesgo (RRR), Numero necesaria a tratar (NNT). | Riesgo absoluto= | Sesgo de evaluación, Sesgo por uso inadecuado de retiradas y abandonos, Sesgos en la diseminación de los resultados, Sesgos en la interpretación de los resultados por el lector. | IB |
| Metanalisis | Revisión sistemática | Odds ratio, Riesgo relativo. Medidas de asociación y de efecto. Diferencias de proporciones y NNT. Diferencias de medias y medias estandarizadas. Proporciones y Prevalencias. Índices de fiabilidad diagnostica. Influencia del diseño en las medidas de efecto. Intervalos de confianza y significación estadística. | Odds ratio  Reducción del riesgo relativo =    Diferencia de riesgos (DR) = A/(A+B) - C/(C+D), NNT = 100/ RRA, Reducción absoluta de riesgo = | Sesgos de publicación, Sesgos de selección, Sesgo en la extracción de datos. | IA |
| Tamizaje | Ensayos aleatorizados | Exactitud, certeza del diagnóstico según la prueba, sensibilidad, especificidad, VPP, VPN, Prevalencia. | Exactitud= a+d/a+b+c+d, certeza del diagnóstico según la prueba= sensibilidad+ especificidad/2, sensibilidad=  especificidad=    Prevalencia= | Sesgos de selección, sesgos de incidencia-prevalencia, sesgos de longitud, sesgos de tiempo, sesgos de anticipación en el diagnóstico, sesgos de publicación. | IIA |

Tabla de actividad integradora, parcial 1



FORMULAS.-



BIBLIOGRAFIA.-

1.-Anon, (2017). [online] Available at: https://www.fisterra.com/mbe/investiga/pruebas\_diagnosticas/pruebas\_diagnosticas.asp [Accessed 29 Mar. 2017].

2.-Anon, (2017). [online] Available at: http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/eco/036608/036608-20.pdf [Accessed 29 Mar. 2017].

3.-Anon, (2017). [online] Available at: http://www.scielo.cl/pdf/rchcir/v61n6/art17.pdf

4.- Tesisenred.net. (2017). Citar un sitio web - Cite This For Me. [online] Available at: http://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/1311/08.ACL\_CAP\_7.pdf?sequence=9.

5.- Lazcano-Ponce, E., Salazar-Martínez, E. and Hernández-Avila, M. (2017). Estudios epidemiológicos de casos y controles. Fundamento teórico, variantes y aplicaciones.