



**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**ACTIVIDAD PRE ELIMINAR**

**IVETTE GERALDINE GUZMÁN  
MONTAÑO**

**LME3070**

### **Actividad preeliminar:**

- a) **Mencione los tres factores que pueden ocasionar diferencias en los resultados de un ensayo clínico aleatorizado:**
- 1.- Grupos desequilibrados en estudios multicentricos
  - 2.- Distribucion diferente con respecto a los factores de selección de la muestra
  - 3.- El tamaño desigual en la toma de muestras
- b) **Cuando se interpreta al valor de P puede existir 2 tipos de errores, ¿Cómo se llama al error que considera azar a un mayor numero de asociación reales?**  
Error Alfa
- c) **¿Cuál estudio es mejor?**  
De acuerdo al porcentaje de error el primer estudio que se realizo con amantadina vs placebo, ya que el resultado de P fue  $<0.01$
- d) **¿Cuál de los dos ejemplos tiene mayor significancia estadística?** El primero, ya que el valor de p es menor, por lo tanto la significancia estadística es mayor
- e) **En el siguiente ejemplo calcule el riesgo relativo, el riesgo absoluto y el NNT:** No se puede realizar por falta de valores
- f) **De acuerdo al ejemplo hipotético anterior usaría usted losartan en sus pacientes infartados ¿Por qué?**  
No se puede realizar por falta de valores