



INTERACCIONES FÁRMACO-FÁRMACO EN PACIENTES DE LARGA ESTANCIA DEL HOSPITAL DE SALUD MENTAL ORIZABA □DR. VÍCTOR MANUEL CONCHA VÁSQUEZ□

Ariadna Elizabeth Durán Hernández¹, César Nazin Kuri García², Olga Lidia Valenzuela Limón³ y Emma Virginia Herrera Huerta³

1 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana, 2 Hospital de Salud Mental Orizaba "Dr. Víctor Manuel Concha Vásquez", 3 Cuerpo Académico "Farmacología Clínica y Molecular" F.C.Q. UV. arieli9412@gmail.com

Introducción: la polifarmacia es frecuente en pacientes con alteraciones neuropsiquiátricas, la alta prevalencia y la necesidad de tratar los efectos adversos inducidos por los psicofármacos tiene como consecuencia el incremento del riesgo de presentar interacciones farmacológicas.

Objetivo: identificar las principales interacciones fármaco-fármaco en pacientes de larga estancia del Hospital de Salud Mental Orizaba "Dr. Víctor Manuel Concha Vásquez"

Metodología: se realizó un estudio ambispectivo, longitudinal, observacional y descriptivo en pacientes de larga estancia, se analizó la farmacoterapia y finalmente se realizó el análisis estadístico mediante el programa Stata versión 13.

Resultados: la población de estudio fueron 29 pacientes de larga estancia de los cuales el 62% fueron mujeres y el 38% hombres. El 93% de la población de estudio presentó al menos una interacción medicamentosa de tipo farmacocinética, los fármacos implicados fueron Carbamazepina (69%), Clonazepam (41%) y Risperidona (35%).

Conclusión: se identificaron las interacciones fármaco-fármaco más frecuentes y los fármacos que más interaccionan. Las terapias que combinan varios fármacos son cada vez más frecuentes en pacientes con enfermedades psiquiátricas de ahí surge la necesidad de identificar las posibles interacciones farmacológicas.