



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

COMENTARIO: TRANSTORNOS DEL ASPECTRO AUTISTA

DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo Guillen

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: Neurología

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 6 "A"

FECHA: 26 de febrero del 2021

TRANSTORNOS DEL ASPECTO AUTISTA

Leo Kanner en 1943 hace la 1ª descripción del autismo, su evolución continúa hasta 1983 donde el autismo ya aparece en el DSM-III. El autismo es un trastorno del neurodesarrollo que inicia en los primeros años de vida, que involucra tres principales dimensiones; una dimensión alterada conocida como la reciprocidad social, otra que son los intereses restringidos repetitivos y finalmente el lenguaje. Las categorías diagnósticas del DSM-5 incluyen en un espectro autista 5 niveles de acuerdo a su severidad, el primer lugar es el desarrollo típico, siguiendo de TEA no especificado, autismo atípico, Tx Asperger y finalmente el Tx autista. Los factores de riesgo que condicionan el riesgo de adquirir un trastorno son principalmente padres de edad avanzada que deciden tener hijos debido a tx hormonal para infertilidad, fallas sociales en los padres o cum. de copias anormales. Otros como el tabaquismo materno, embarazo gemelar, perinatales, exposición a pesticidas, metales pesados, adicciones o madres dx con trastorno psiquiátrico, y principalmente la carga genética. Las manifestaciones clínicas principales son: fijación visual persistente en objetos inusuales, movimientos repetitivos anormales, ausencia de balbuceo o primeras palabras o frases, retraso o ausencia en la intención comunicativa, disminución del interés durante la interacción con las personas, otros signos del desarrollo normal y después: Pérdida de otras habilidades como aislamiento social, pérdida del contacto visual, pérdida de los gestos y pérdida de las habilidades motoras finas. Los criterios dx se basan en el DSM IV-TR en donde se deben tener al menos 6 criterios de los trastornos generalizados del desarrollo y en el DSM5 al menos 5 criterios para dx algún trastorno del espectro autista.