



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Video: Trastorno del espectro autista

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Materia:

Neurología

Alumno:

Karla Gpe. Alvarado López

6 Semestre Grupo A

26/febrero/2021

Trastornos del Espectro Autista.

El espectro autista se define como un Trastorno del Neurodesarrollo ya que los síntomas se manifiestan en etapas muy tempranas y los déficits que se presentan persisten a lo largo del desarrollo. Este engloba 3 dimensiones alteradas, Reciprocidad Social, Intereses restringidos, Lenguaje.

En el DSM-5 se habla de un espectro autista, en donde dependiendo las características del niño, se puede determinar si existe un desarrollo típico en donde el autismo es menos severo, TEA no especificado, Autismo atípico, Tx Asperger, Tx Autista. Los criterios que abarcan son deficiencias persistentes en la comunicación y en la Interacción Social en diversos contextos, patrones restrictivos y repetitivos de comportamiento, intereses o actividades.

En el 2014 la prevalencia en niños era de 1:68, actualmente se cree que existe un incremento por el hecho de que existe un mayor conocimiento acerca de las características del autismo por ende se diagnostica fácilmente, al igual por cambios en el medio ambiente, parental materna y paterna avanzadas. Así también va a tener relación genética; 15% de los hermanos tienen otros trastornos relacionados con el Neurodesarrollo.

Hay gran importancia de detección temprana, para lograr este dx temprano, se pueden usar diversas escalas, o entrevistas como herramientas para llegar a ese objetivo, para que en conjunto con esto se pueda llevar a cabo un tratamiento y con ello un cambio de esta alteración. Manifestaciones Clínicas tempranas: Fijación visual, Persistente en objetos inusuales, Movimientos repetitivos anormales, Ausencia de balbuceo, Retraso de Intención Comunicativa.