

## Súper Nota

NOMBRE DEL ALUMNO: Yesica De Jesús Gómez López

TEMA: Trastorno desregulación

**PARCIAL II** 

NOMBRE DE LA MATERIA: Inmualergias

CATEDRÁTICO: Dra. María Isabel Cruz López

LICENCIATURA: Medicina Humana

GRADO

8°

## Trastorno de desregulación

Implican, principalmente, a las vías de la apoptosis y de la tolerancia inmunitaria, con manifestaciones resultantes de lonfoproliferacion, autoinmunidad e inflamación descontrolada.



La manifestación de autoinmunidad más común:

- Ecitopenias autoinmunes
- principalmente anemia hemolítica
- trombocitopenia y neutropenia.

Más frecuentemente, los pacientes afectados se presentan tardíamente. En APECED (poliendocrinopatía autoinmune, displasia ectodérmica y candidiasis, de herencia autosómica recesiva o dominante, conocida también como síndrome poliglandular autoinmune o APS1).





síndrome linfoprolif<mark>erativo ligado al X), suele haber antecedentes familiares (varones por rama materna) de linfoma, y los pacientes afectados pueden comportarse normal.</mark>

Es un trastorno poco común que afecta principalmente al sistema inmunitario

IPEX (Inmunodesregulación, poliendocrinopatía y enteropatía ligada al X por deficiencia de FOXP3).





Esta manifestación se presenta desde el nacimiento y desde la etapa fetal con descamación grave en la piel y con diarrea intratable.

Para sospechar estos trastornos ayuda conocer los antecedentes famaliares (de consanguinidad, linfoma, autoinmunidad y muertes temprana), el inicio temprano de enfermedades autoinmunes como lupus, artritis o diabetes.