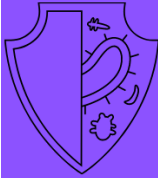
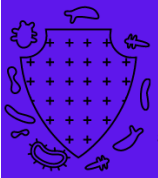


# INMUNODEFICIENCIA SECUNDARIA



## DEFINICIÓN

Las inmunodeficiencias constituyen un grupo muy amplio de enfermedades que afectan a uno o más componentes del sistema inmune, tanto innato como adaptativo.



## ETIOLOGIA

En el caso de las inmunodeficiencias secundarias, existe una gran variedad de factores extrínsecos capaces de alterar el funcionamiento del sistema inmunológico, tales como infecciones, uso de drogas inmunosupresoras, condiciones ambientales adversas, enfermedades metabólicas, neoplasias.



## MANIFESTACIONES CLINICAS

Con los síntomas de la inmunodeficiencia, nos referimos a los síntomas de enfermedades infecciosas (pneumonía, resfriados, gripe, sinusitis, etc.) que pueden originarse a partir de niveles bajos, o por ausencia completa, de defensas inmunitarias.



## DIAGNOSTICO

El pilar del diagnóstico reside en una anamnesis cuidadosa, A nivel cuantitativo: el hemograma permite evaluar el grado de linfopenia y neutropenia.

A nivel cualitativo, se pueden medir los títulos de anticuerpos específicos en respuesta a antígenos vacunales o infecciones pasadas (difteria, tétanos, neumococo, antiestreptolisinas).



## TRATAMIENTO

Vacunación temprana

Profilaxis

Reemplazo de inmunoglobulina cuando este indicado

En ocasiones, trasplante de células madre



## FUENTES:

- [https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/29\\_inmunodeficiencias\\_secundarias.pdf](https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/29_inmunodeficiencias_secundarias.pdf)
- <https://es.slideshare.net/AshleeSimpson/inmunodeficiencias-secundarias-239127525>

