



ENFERMEDAD CELIACA (EC) PROCESO DIAGNOSTICO

PASO I. CUADRO CLINICO

FORMA CLINICA COMPLETA:

Diarrea esteatorreica, vientre abombado, pérdida de peso, vómitos, talla baja, anemia ferropénica.

FORMA CLINICA INCOMPLETA O ATIPICA:

Diarrea crónica, anemia ferropénica que no remite, abortos de repetición, depresiones, algunos tipos de epilepsia, migraña, transaminasas elevadas, osteoporosis, otros.

PASO II. ESTUDIO SEROLOGICO

ANTICUERPOS ANTIENDOMISIO / TRANSGLUTAMINASA (AA)
INMUNOGLOBULINA IgA (Si déficit de IgA AA negativos sin valor)

PASO III-A. SI ANTICUERPOS POSITIVOS

EVALUACIÓN CLÍNICA Y BIÓPSIA

- No Biopsia: -Estudio Marcadores Genéticos HLA
- Biopsia Normal: -Proceder a revisiones periódicas
- Biopsia Anormal: -Confirmación diagnóstica de la Enfermedad
-Valoración Marcadores HLA en familiares de primer grado.

PASO III-B. SI ANTICUERPOS NEGATIVOS + IgA NORMAL

NO CONFIRMACION DIAGNOSTICA
SINTOMATOLOGIA DIFUSA: Valorar Marcadores Genéticos HLA

PASO III-C. SI ANTICUERPOS NEGATIVOS + DEFICIT DE IgA

REALIZAR ESTUDIO MARCADORES GENETICOS HLA

- Marcador HLA Negativo: No confirmación diagnóstica.
- Marcador HLA Positivo: Evaluación clínica y Biopsia (Paso III-A)