

GLOMERULOPATÍAS I

I

- Mecanismo inmunológico.
- Alteraciones en la coagulación microangiopatías .
- Glomérulo nefritis primaria:

GN cambios mínimos.

GN focal y segmentaria.

GN membranosa.

II

GN mesangial difusa.

GN proliferativa mesangial.

GN proliferativa endocapilar difusa.

III

GN membrana proliferativa I y II.

GN endo y extracapilar I, II y III.

VI

- Glomerulonefritis secundaria:
GN postinfecciosa.

GN secundaria a padecimientos vasculares sistémicos.

V

GN secundaria a patologías metabólicas.

GN secundaria a patologías hereditarias.

GN secundaria a disproteinemias.

GLOMERULOPATIAS II

I

- Glomerulopatías secundaria a infecciones: micobacterias, treponemas, virales.
- Glomerulopatías secundaria a parasitosis: paludismo, toxoplasma, filariasis, leishmaniasis..

II

- Glomerulopatías secundaria a tóxicos y medicamentos: mercurio, sales de oro, penicilaminas, heroína, naproxen, sulfas, penicilina.
- Glomerulopatías secundaria neoplasias: linfomas y leucemias. • Glomerulopatías secundaria a uso de quimio y radioterapia.

III

- Glomerulopatías secundaria a padecimientos sistémicos: disproteinemias, crioglobulinemias, mieloma múltiple, gamopatías monoclonales y policlonales, macroglobulinemias, sarcoídisis.

IV

- Glomerulopatías secundaria a padecimientos metabólicos y otros: mixedema, anemia de células falciformes, cirrosis, obesidad.

V

- Nefropatía diabética como principal causa de insuficiencia renal crónica terminal en México.
 - Demografía.
 - Etiología.

VI

- Mecanismos de producción.

- Patología.

- Fisiopatología.

- Cuadro clínico y prevención.