

LISTADO DE PRUEBAS FUNCIONALES DISPONIBLES EN EL ÁREA DE DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICA EN ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (ADYTEN)

1- Diabetes mellitus

- Prueba de estímulo con glucagón para péptido C.
- Prueba de O'Sullivan.
- Sobrecarga oral de glucosa (SOG) de 2 horas.
- SOG de 3 horas para diagnóstico de diabetes gestacional (consensoNIH).

2- Hipoglucemia

- Prueba de comida mixta.
- Prueba protocolizada de SOG (75 g/3 horas) para el diagnóstico de síndrome de dumping.

3- Metabolopatías

- Prueba de ejercicio tras isquemia del antebrazo.
- Sobrecarga de glucosa iv para lactato.

4- Patología hipotálamo-hipofisaria

- **Exceso de secreción de hormona de crecimiento**
 - Determinación seriada de hormona de crecimiento.
 - Sobrecarga oral de glucosa para diagnóstico de acromegalia.
- **Síndrome de Cushing**
 - Prueba de estímulo con CRH.
 - Prueba de estímulo con CRH tras Liddle.
 - Prueba de estímulo con desmopresina.
- **Hiperprolactinemia**
 - Determinación de prolactina en 2 tiempos.
- **Hipopituitarismo**
 - **Déficit de hormona de crecimiento**
 - Hipoglucemia insulínica.
 - Prueba de estímulo con GHRH-arginina.
 - Prueba de estímulo con glucagón para hormona de crecimiento.

- **Insuficiencia suprarrenal central**
- Hipoglucemia insulínica.
- Prueba de estímulo con 1 μg 1-24 ACTH.
- Prueba de estímulo con 250 μg 1-24 ACTH.

- **Neurohipófisis**
- Prueba de restricción hídrica.

5- Patología suprarrenal

- **Cushing adrenal**
- Protocolo de estudio de receptores aberrantes.
- **Hiperaldosteronismo primario**
- Determinación cociente aldosterona / concentración renina directa en condiciones estándar.
- Prueba de captopril.
- Prueba de deambulación.
- Prueba de sobrecarga hidrosalina.
- **Hiperplasia suprarrenal congénita**
- Prueba de estímulo con 250 μg 1-24 ACTH.
- **Hipoaldosteronismo**
- Prueba de deambulación más furosemida.
- **Insuficiencia suprarrenal 1ª**
- Prueba de estímulo con 250 μg 1-24 ACTH.
- **Feocromocitoma**
- Prueba de clonidina

6- Tiroides

- **Carcinoma medular de tiroides**
- Prueba de estímulo con gluconato cálcico para calcitonina.

6- Determinaciones basales