

**Título:** VALOR PREDICTIVO DE LOS ENZIMAS N-ACETIL-1-X-GLUCOSAMINIDASA (NAG) Y ALANINO AMINOPEPTIDASA EN EL CURSO EVOLUTIVO DEL TRASPLANTE RENAL.

**Nombre:** BORNSTEIN SANCHEZ, BELEN

**Universidad:** Universidad Complutense de Madrid

**Fecha de lectura:** 01/01/1991

**Programa de doctorado:** DESCONOCIDO

**Dirección:**

> **Director:** LUIS VALDIVIESO VARELA

**Tribunal:**

> **presidente:** DOMINGO DOMINGO ESPINOS

> **secretario:** LUIS RODICIO JOSE

> **vocal:** ALBERTO MARTÍNEZ FDEZ.

> **vocal:** PEDRO SÁNCHEZ GARCÍA

> **vocal:** JESÚS MANUEL CULEBRAS FERNÁNDEZ

**Descriptores:**

> CIENCIAS MEDICAS

> MEDICINA INTERNA

> CIRUGIA DE TRASPLANTES

> CIRUGIA

> NEFROLOGIA

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** LA MONITORIZACION DIARIA DE LA EXCRECION URINARIA NAG Y AAP OFRECEN UN VALOR PARA ESTABLECER CORRECTAMENTE UN DIAGNOSTICO DIFERENCIAL ENTRE LAS TRES COMPLICACIONES CON MAYOR GRADO DE INCIDENCIA EN EL CURSO EVOLUTIVO POSTRASPLANTE RENAL: RECHAZO AGUDO, NEFROTOXICIDAD AGUDA POR CICLOSPORINA A Y NECROSIS TUBULAR AGUDA. EN EL 80% DE LAS OCASIONES VAMOS A PODER ESTABLECER CORRECTAMENTE UN DIAGNOSTICO DIFERENCIAL ENTRE LA NEFROTOXICIDAD POR CICLOSPORINA Y EL RECHAZO AGUDO.

