

Título: EXPRESION DE LA QUINASA DE ADHESION FOCAL (FAK) EN CARCINOMAS EPIDERMOIDES DE LARINGE Y SU CORRELACION CON LOS PARAMETROS CLINICO-PATOLOGICOS

Nombre: SUAREZ FENTE, VANESSA

Universidad: Universidad de Oviedo

Departamento: Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias

Fecha de lectura: 19/05/2006

Programa de doctorado: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ONCOLOGIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Dirección:

- > **Director:** RODRIGO TAPIA JUAN PABLO
- > **Codirector:** MARÍA DOLORES CHIARA ROMERO

Tribunal:

- > **presidente:** CARLOS SUAREZ NIETO
- > **secretario:** LLORENTE PENDAS JOSE LUIS
- > **vocal:** P.MANUEL (NO HA ASISITIO) SANCHEZ LAZO
- > **vocal:** FRANCISCO ESTEBAN ORTEGA
- > **vocal:** MIQUEL QUER AGUSTÍ

Descriptores:

- > CIENCIAS MEDICAS
- > CIRUGIA DE GARGANTA NARIZ Y OIDOS
- > CIRUGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: REGISTRO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO VICERRECTORADO Y TITULOS PROPIOS

Resumen: Los estudios previos realizados sobre la expresion de la FAK (Quinasa de adhesion focal) han demostrado que se sobreexpresa en la mayoria de los tumores, datos que la señalan como candidata a ejercer un papel clave en los procesos de desarrollo y progresión de tumores. El objetivo principal de estos estudios es determinar si la alteracion de la expresion de FAK analizada mediante técnicas de inmunohistoquímica, en 107 muestras de pacientes diagnosticados de carcinomas epidermoides de cabeza y cuello se relaciona con los parametros clínico patológicos habituales (especialmente con la enfermedad loco regional). También determinaremos mediante técnicas de MLPA si el mecanismo responsable de la sobreexpresión de esta proteina es la amplificacion del gen que la codifica. Así, analizaremos el comportamiento

de estos tumores con el fin de disponer en el futuro de un marcador biológico útil en la toma de decisiones e información pronóstica exacta.