

Xarxa d'Unitats d'Expertesa Clínica (XUEC) en Trastornos Cognitivos Conductuales de Base Genética

UEC Parc Taulí: Síndrome Prader-Willi

Equipo Multidisciplinar del Prader-Willi Corporación Sanitaria Parc Taulí, Sabadell

Coordinadora de la Unidad del Prader-Willi:

En edat pediàtrica:

Dra. Raquel Corripio, Endocrinóloga

En edat adulta:

Dra. Assumpta Caixas, Endocrinóloga

Especialistas en edad pediàtrica:

Endocrinología

- Dra. Raquel Corripio

Gastroenterología

- Diana García

Nutricionista

- Sra. Yolanda Couto

Neuropediàtria

- Dra. Montserrat García Puig

Neuropsicología

- Sra. Lorena Joga

Psicología y Psiquiatria

- Dra. Carme Brun
- Dra. Ariadna Ramírez
- Dra. Susana Pujol
- Dra. Lara Urraca

Neumología

- Dra. Helena Larramona

Treball social

- Sra. María Belén Rodríguez

Especialistas en edad adulta:

Endocrinología

- Dra. Assumpta Caixas
- Dra. Olga Giménez

Neumología

- Dra. Laura Vigil

Digestivo

- Dr. Valentí Puig

Cardiología

- Dra. Josefina Orus

Ginecología

- Dra. Laura Costa

Psiquiatria

- Dr. Ramón Coronas

Psicología Clínica

- Dra. Marisol Matamoros

Especialistas de laboratorio:

Dra. Neus Baena

Dra. Ana Ruiz

Especialistas en edad pediàtrica y adulta:

Genética Clínica

- Dra. Carmen Manso

Asesoramiento Genético

- M.Sc. Núria Capdevila

Traumatología y ortopedia

- Dra. Dolors Coll

Oftalmología

- Dr. Josep Visa

Gestora de casos:

- M.Sc. Núria Capdevila

¿Cómo contactar con la Unidad de S. Prader-Willi del Parc Taulí?

Para Solicitar una primera visita con en nuestro centro contactar con nuestra oficina de Enlace.

- Mail: minoritaries@tauli.cat
- Teléfono: 93 723 10 10 ext. 21269 (lun-vie de 8.30h-14.30h)

Para pacientes visitados en Parc Taulí que necesiten contactar con especialista de la unidad.

Núria Capdevila: ncapdevila@tauli.cat

Para familiares con necesidad de Asesoramiento Genético contactar con:

- M.Sc. Núria Capdevila, Mail: ncapdevila@tauli.cat
 - La solicitud se puede realizar a través de su médico de familia o contacto por mail.
- Será necesario aportar la información genética del pariente afecto.