

Nombre y apellidos: Daniel García Pérez Fecha de nacimiento: 17/02/2005 Género: Masculino
Teléfono: +34 612 345 678 Correo: daniel.garcia2005@ejemplo.es Pertenencia del correo: Padre
Número de SIP: 568310975 Número de historia: 20133017

Datos de diagnóstico:

- Fecha de la diagnosis: 12/05/2018
- Tumor: Carcinoma de células escamosas, Código ICDO3: 8070/3
- Localización del tumor: Pulmón derecho
- Metástasis: No
- Inmunología: PDL1 positivo
- Marcadores genéticos: EGFR mutación, ALK negativo, ROS1 negativo
- Síndrome de cáncer hereditario: No

Datos de quimioterapia:

- Fecha de inicio del tratamiento: 05/06/2018
- Fecha de fin del tratamiento: 10/11/2018
- Fármaco administrado: Cisplatino
- Dosis administrada: 75 mg/m2
- Unidad de medida: mg/m2
- Triple tratamiento intratecal: No

Datos de radioterapia:

- Fecha de inicio: 20/11/2018
- Fecha de fin: 15/12/2018
- Tipo de radioterapia: Radioterapia externa
- Lugar/es en que se aplicó: Pulmón derecho
- Dosis: 60 Gy
- Unidad de medida: Gy
- Fracciones: 30
- Boost: No

Datos de cirugía:

- Fecha: 25/01/2019
- Descripción: Lobectomía pulmonar derecha
- Órganos implicados: Pulmón
- Órganos sacrificados: Ninguno
- Amputación: No
- Prótesis: No
- Colostomía: No
- Derivación (shunt): No

Datos de trasplante hematopoyético: No aplicable

Datos de progresión-recaída después de la primera línea de tratamiento:

- Progresión o recaída durante el tratamiento: No
- Progresión o recaída después del tratamiento: No

Otros datos:

- Transfusiones: No
- Catéter en la vena central: No
- Preservación de la fertilidad: No aplicable en este caso

Primera línea de tratamiento:

- Remisión completa: Sí
- Fecha final de la PLT: 15/12/2018
- Protocolo aplicado: Protocolo de quimiorradioterapia concurrente
- Grupo/rama/randomización: No aplicable en este caso

Este ejemplo incluye datos de quimioterapia, radioterapia y cirugía, ya que así se ha especificado. Ten en cuenta que estos datos son generados de manera artificial y se basan en información general. La situación de cada paciente real puede variar y, por lo tanto, estos datos no deben utilizarse para tomar decisiones clínicas sin la supervisión de un profesional de la salud.