

NÁFATE DE LA CRUZ "CONSULTORIO MÉDICO"

Calle 11A, No. 556. Col. Pensiones V Etapa. Mérida, Yucatán. nafate@ablacionycancer.com Cel:(999)244-12-12

Paciente:Edad:Fecha:ANA LUISA AZCORRA ABREU67 años18/07/2024

Resumen Clínico

F.N. 26.07.1957

Diagnósticos:

- cáncer de hígado metastásico, BCLC en etapa D. (pendiente recavar resultado de biopsia)
- De acuerdo a la Etapificación TNM corresponde al IV A
- Derrame Pleural Maligno derecho que progreso del 20% al 100 %
- Diabetes Mellitus 2 controlada con con hipoglucemiantes orales e insulina de acción rápida, de 20 años de evolución
- Hipertensión arterial tratada con losartan de 20 años de evolución
- Cardiopatía isquémica de 5 años de evolución

Femenina de 66 años de edad, como antecedentes de importancia refiere hermana finada por leucemia, padre finado por cáncer de esofago, diabetes mellitus 2, madre con cardiopatia isquemica, hipertensión arterial. como antecedente quirúrgico de importancia refiere Apendicectomía con fecha 20.04.2024. Refiere inicia padecimiento 14.03.2024 con dolor intenso en hemiabdomen derecho que no cede con parches de buprenorfina y tramadol, niega fiebre, refiere perdida de peso de aproximadamente 5 kgrs, motivo por el acude acude a valoración donde por laboratorios se observa elevación de los marcadores tumorales con fecha 31.05.2024, AFP 392.63 ng/ml, Antigéno carcinoembrionario 10.56 ng/ml, Ca 125 229.72 u/mL, llama la atención la elevación de la glucosa de 388.8 mg/dl, Hb de 10.3 g/dl, eritrocitos de 3.870,000 /ml, TGO 79 U/L, TGP 44 U/L, Plaquetas 145,000. El estudio de tomografia realizado con fecha 31.05.2024, muestra la presencia de una tumoración de grandes dimensiones, de bordes mal definidos, que se extiende en los segmentos 5, 6 y 7 del hígado con infiltracion a ganglios linfaticos, motivo por el cual cual se realiza hemotransfusion de 1 paquete globular, una aferesis plaquetaria, biopsia de Tru-cut de Tumoración hepática, Ablación Mixta Múltiple (ablación por microondas y crioablación de nitrógeno líquido) en el cual se otorgan 7 sesiones ablativas de 4 cm, con guía tomografica y ultrasonido con fecha 15.07.2024, sin aparentes complicaciones, en el momento de la ablación se observa escaso liquido ascitico el cual drena en los sitios de abordajes, observando de color amarillento sin contenido hemático, con escala visual del dolor de 10 inicialmente y actualmente de 2, el cual cede con la administración de ketorolaco, ya sin parches de buprenorfina. Existe derrame pleural maligno de un 20%. del pulmón derecho que sugiere proceso infiltrativo de la pleura. Es importante mencionar que dicho procedimiento esta indicado para cuidados paliativos para mejorar calidad de vida. Se realiza revisión en domicilio del paciente con fecha 18.07.2024 a las 14:00 hrs, la cual se agudiza el edema de extremidades superiores e inferiores, a la exploración ultrasonografica se observa derrame pleural de un 100% del pulmon derecho, el cual se encuentra colapsado, pulmon izquierdo con patrón ecografico de aspecto normal, la cavidad abdominal con escasa cantidad de líquido ascitico, muestra Sat de O2 con O2 a 4 ml por minuto con variaciones de 86 a I 90%, FC: 104 lpm, T: 36.5°C, TA: 135/70 mmhg, glicemia capilar 161 mg/dl, se informa a familiar y se indica la necesidad de realizar drenaje pleural con pleurodesis, asi como riesgos y complicaciones.

Plan:

- Vigilar datos de hemorragia, infección, fiebre
- Cuidados higienicos de sitios de abordaje
- Cuidados de Cateter venoso
- Biometria hematica completa, TP, TTP, INR
- Ceftriaxona 1 gr IV c/12 hrs
- Vancomicina 500 mgrs IV c/8 hrs
- Metronidazol 500 mgrs IV c/8 hrs
- Forxiga 1 tableta al día
- Insulina de accion rapida 1 ui, en caso de glicemia capilar mayor a 200 mgrs/dl
- Losartan tabeltas de 50 mgrs, Tomar 1 tableta al día
- Ketorolaco 60 mgrs IV c/12 hrs
- Hepa-merz, 1 sobre en 1 vaso de agua con los alimentos, 3 veces al dia
- Alfacetoanalogos de aminoacidos 1 tableta con el desayuno y almuerzo
- Propranolol tab de 10 mgrs, tomar 1 tableta al dia
- Hemosin K-oral, 1 tableta c/6 hrs
- Dicynone capsulas de 500 mgrs, c/6 hrs