

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:MARIA PASTORA SOSA RAMIREZ80 años03/06/2024

Resumen Clínico

F.N. 06.08.1943

Diagnostico:

- Sepsis de origen a determinar
- Hipoglicemia
- Ablación de Hepatocarcinoma (05.04.2024)
- Diabetes Mellitus 2 (10 años)
- Escoliosis Dorsolumbar
- Cistocele grado 3
- Infección de vías Urinaria

Femenina de 80 años de edad, sin antecedentes de importancia para su padecimiento actual, refiere cuadros diarreicos repetitivos, dolor abdominal, dolor en hombro y cadera derecha, fiebre hasta de 39ºC antes del proceso ablativo, perdida de peso de aproximadamente 5 kgrs, radiculopatia ciática bilateral, actualmente no presenta fiebre, refiere perdida de peso de aproximadamente 5 kgrs. La tomografía computada de abdomen trifasica con fecha 30.04.2024 se observa la presencia de una tumoración de 120 x70mm asi como la presencia de una zona de necrosis ablativa dentro de dicha tumoración de 70x50mm, no se observa la presencia de colecciones intra o peri-hepatica. Llama la atención el aumento de los leucocitos siendo de 8000 uL (12.03.2024), 11600 uL (26.04.2024), 16500 (14.05.2024), 16300 (20.05.2024), Plaquetas de 258000 uL (12.03.2024), 195000 (26.04.2024), 138000 uL (14.05.2024), 110000 (20.05.2024), la Q.C. Maria Mercedes Teyssier dentro de las observaciones de estudios de laboratorio refiere Pseudo Pelger. Marcadores tumorales reportan Alfafetoproteina 2.43 ng/ml, Antígeno Carcinoembrionario 1.62 ng/ml, Ca 19.9 12,000 U/mL. En la valoración de la biopsia hepatica, patología reporta hepatocarcinoma. Es importante mencionar que previo a proceso ablativo se realizo profilaxis con cefalexina, levofloxacino y clindamicina, al observar elevación de los leucocitos se inicia manejo con INVANZ de 1 gr, intramuscular con esquema de 7 días actualmente, aunque no persistio la tendencia del aumento de los leucocitos, se solicita valoración por parte de medicina interna para descartar proceso infeccioso y mejorar el estado de salud así como descartar otras causas que pudieran dar aumento de los leucocitos. Se solicita también valoración por parte de hematología para descartar síndrome mielodiplasico o alguna otra causa que sugiera la elevación de los leucocitos y la disminución de las plaguetas. Es importante mencionar que posterior a un proceso ablativo donde existe gran perdida de tejido hepatico siempre se acompaña de disminución del conteo plaquetario pero no corresponde al comportamiento presente, se establece comunicacion por via telefonica con familiar, el cual a la valoración por hemtologia no considera la posibilidad de sindrome mielodisplasica y a la valoración por parte de hematologia se inicia manejo con cefotaxima e itraconazol y posreriormente a la valoración por medicina interna continua manejo con Cefotaxima 1 gr IV c/hrs, metronidazol, Itraconazol 40 mgrs IV c/24 hrs, Lasilacton 50/20 mgrs, 1 capsula al dia. Durante el traslado refiere reporta familiar glucosa de 26 gr/dl, por lo que se sugiere glucosa al 50% y mantener con glucosa al 10%.. Ultima tomografía computada de abdomen realizada con fecha 31.05.2024, se observa imagen hipodensa en el segmento V, IVA, IVB, lobulo hepático izquierdo que corresponden a aumento del proceso infiltrativo asi como de tipo inflmatorio, se observa leve cantidad de liquido de ascitis, no se observan colecciones.

Plan.

- Ingresa al CEM (centro de especialidades medica) por Urgencias
- Valoración por medicina interna (URGENTE)
- Ingresar a hospital