EUDS Mi Universidad

Casos Clínicos

Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Casos Clínicos.

2do Parcial

Medicina Interna

Gerardo Cancino Gordillo

Licenciatura en Medicina Humana

5to Semestre

15 de Octubre del 2023, Comitan de Domínguez Chiapas

No cama: 00035 Nombre del px: Juanito

Fecha y Hora

Fecha: 15 octubre 2023 Hoja del Medico

Medico Tratante: Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Evolución

Ρ

Hora: 15:29
Masculino
15 años
TA: 115/70
Fc: 90 lpm
Fr: 25 Rpm
Peso: 56 kg
Talla: 1.65 cm

Temperatura: 36 grados

SaO2: 90

DX: Leucemia Mieloide Aguda

- S: Paciente masculino de 15 años de edad que llega a consulta por presentar sintomatología desde hace dos días con cefalea, artralgias, mialgias, dolor en el pecho, vomito, confusiones, y moretones en la piel a nivel de extremidades que con solo golpearse se producen además que al cepillarse los dientes dice haber sangrado de encías.
- O: Ante exploración física se denota que el paciente se encuentra orientado en tiempo lugar y persona con tono de voz claro fuerte y pensamientos coherentes dentro de lugar, cooperador, fascies tranquila, no presenta alteraciones de lenguaje. Marcha y vestimenta no evaluable, piel con presencia de petequias y equimosis, temperatura humedad y con buena elasticidad, cabeza con posición erguida de tamaño y forma normo céfalo, sin alteraciones, nariz sin alteraciones, labios simétricos de color y movimiento adecuado, mucosa oral bien hidratada, sin presencia de hiperemia, lengua hidratada, a nivel de tórax movimientos de amplexión y amplexación simetricos a la percusión a nivel pulmonar se escucha percusión un tono resonante en campos pulmonares y la matidez correspondiente a la silueta cardiaca, no hay crepitantes ni estertores, no se observan lesiones ni deformidades, a la auscultación se escucha murmullo vesicular normal de buena intensidad, sin ruidos anormales, a nivel de miembros inferiores simétricos sin alteraciones sin presencia de edema.

Fecha y Hora

Evolución

P

Hora: 15:29 Masculino 15 años TA: 115/70 Fc: 90 lpm Fr: 25 Rpm

Peso: 56 kg Talla: 1.65 cm

Temperatura: 38 grados

SaO2: 90

- A: Dentro de los laboratoriales tenemos:
- ✓ frotis de sangre periférico encontrando células anormales (Blastos).
- ✓ Biometría hemática
- ✓ Hemograma completo (CBC) es una prueba que mide las cantidades de diferentes células en la sangre, como los glóbulos rojos, los glóbulos blancos y las plaquetas.
- ✓ Aspirado de medula ósea buscando un infiltrado celular
- ✓ Punción lumbar, también denominada punción espinal. Una punción lumbar es un procedimiento por el cual se utiliza una aguja para extraer una muestra de líquido cefalorraquídeo para analizar la composición del líquido y para averiguar si contiene células de leucemia o sangre.
- Análisis inmunohistoquímico. Esta prueba utiliza un tinte especial para obtener más información sobre las células de leucemia y averiguar el subtipo exacto de LMA. El tinte tiñe las células de manera diferente en función de los tipos de sustancias químicas presentes en las células, lo que permite a los médicos determinar el tipo de células de leucemia.
- P:Dentro del plan alimentario continuar con la ingesta correcta y saludable de su dieta evitando el consumir alimentos ácidos, cafeína o comidas picantes además de cocinar con poca sal , ingerir alimentos con suficiente cocción, además de lavar las manos antes y después de los alimentos ingerir 2 litros de agua al día evitando bebidas azucaradas y refrescos , con el seguimiento a ello llegar a sus sesiones de quimioterapia para tener un buen pronostico en caso de no tener buen pronostico realizar un trasplante de medula cirugía.

No cama: 00036 Nombre del px: Maria

Fecha y Hora

Fecha: 15 octubre 2023 Hoja del Medico

Medico Tratante: Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Evolución

Р

Hora: 16:30 Horas

Femenino 5 años TA: 120/80 Fc: 94 lpm

Fr: 25 Rpm Peso: 34 kg Talla: 1.10 cm

Temperatura: 38 grados

SaO2: 90

DX: Leucemia Linfoide Aguda

- S: Paciente femenino de 5 años de edad que llega a consulta odontológica por caries previas mismo que el doctor a cargo de hace llegar a nosotros por presentar anomalías con un sangrado de encías excesivo además de que le duelen sus huesos además de que presenta dolor de la garganta con infecciones recurrentes y sangrado de la nariz por el calor.
- O: Ante exploración física se denota que el paciente se encuentra orientado en tiempo lugar y persona con tono de voz claro fuerte y pensamientos coherentes dentro de lugar, poco cooperadora, no presenta alteraciones de lenguaje. Marcha y vestimenta no evaluable, piel con presencia de peteguias y equimosis, temperatura humeda y con buena elasticidad, cabeza con posición erguida de tamaño y forma normo céfalo, sin alteraciones, nariz presenta epistaxis, labios simétricos de color y movimiento adecuado, mucosa oral bien hidratada, sin presencia de hiperemia ,a nivel de dientes con presencia de caries y gingivitis, lengua hidratadacon presencia der alitosis, a nivel de la faringe inglamacion de los ganglios con presencia de artralgias y mialgias a nivel de tórax movimientos de amplexión y amplexación simetricos a la percusión a nivel pulmonar se escucha percusión un tono resonante en campos pulmonares y la matidez correspondiente a la silueta cardiaca, no hay crepitantes ni estertores, no se observan lesiones ni deformidades, a la auscultación se escucha murmullo vesicular normal de buena intensidad, sin ruidos anormales, a nivel de miembros inferiores simétricos sin alteraciones sin presencia de edema.

Fecha y Hora

Evolución

P

Hora: 16:30 Femenino 5 años

TA: 120/80 Fc: 94 lpm Fr: 25 Rpm Peso: 34 kg Talla: 1.10 cm

Temperatura: 38 grados

SaO2: 90

DX: Leucemia Linfoide Aguda

- A: Dentro de los laboratoriales tenemos:
- ✓ frotis de sangre periférico encontrando células anormales (Blastos).
- ✓ **Biometría hemática:** En la biometría hemática se observa que la paciente se encuentra anémica con una hemoglobina de 9g/dL, neutropénica con un conteo de neutrófilos de 500/mm³ y trombocitopénica con un conteo de plaquetas de 50,000/mm³.
- ✓ Hemograma completo (CBC) es una prueba que mide las cantidades de diferentes células en la sangre, como los glóbulos rojos, los glóbulos blancos y las plaquetas.
- ✓ Punción lumbar, también denominada punción espinal. Una punción lumbar es un procedimiento por el cual se utiliza una aguja para extraer una muestra de líquido cefalorraquídeo para analizar la composición del líquido y para averiguar si contiene células de leucemia o sangre.
- ✓ Análisis inmunohistoquímico. Esta prueba utiliza un tinte especial para obtener más información sobre las células de leucemia y averiguar el subtipo exacto de LMA. El tinte tiñe las células de manera diferente en función de los tipos de sustancias químicas presentes en las células, lo que permite a los médicos determinar el tipo de células de leucemia.
- P:Dentro del plan alimentario continuar con la ingesta correcta y saludable de su dieta evitando el consumir alimentos ácidos, cafeína o comidas picantes además de cocinar con poca sal , ingerir alimentos con suficiente cocción, además de lavar las manos antes y después de los alimentos asi como el lavado de dientes, ingerir 2 litros de agua al día evitando bebidas azucaradas y refrescos , con el seguimiento a ello llegar a sus sesiones de quimioterapia para tener un buen pronostico, además de tratamiento sintomático para fiebre con AINES.Una vez concluido el procedimiento la paciente se encuentra lista para poder comenzar el tratamiento de quimioterapia a la brevedad posible una vez que las heridas producidas por las extracciones de los dientes se encuentren cicatrizadas.

DR. Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Cédula profesional, 30340

No cama: 00037 Nombre del px: Fájale

Fecha y Hora

Fecha: 15 octubre 2023 Hoja del Medico

Medico Tratante: Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Evolución

Р

Hora: 17 Horas Masculino 65 años

Fc: 94 lpm Fr: 25 Rpm Peso: 68kg Talla: 1.67 cm

TA: 120/80

Temperatura: 36 grados

SaO2: 90

DX: Linfoma de Hodking

- S: Paciente masculino de 65 años de edad llega a consulta por presentar un dlor en la parte inferior de la pierna izquierda a nivel femoral ademas dice que nota un bajo excesivo de peso en menos de un mes bajo 10 kilos refiere ser diabetico pero con trtamiento adecuado ademas refiere sentirse cansado y debil al realizar sus actividades asi mismo dolor al realizar movimientos bruscos o levantar algo pesado
- **O:** Ante exploración física se denota que el paciente se encuentra orientado en tiempo lugar y persona con tono de voz claro fuerte y pensamientos coherentes dentro de lugar, cooperador, no presenta alteraciones de lenguaje. Marcha y vestimenta no evaluable, piel con presencia de petequias, temperatura humeda y con buena elasticidad, cabeza con posición erguida de tamaño y forma normo céfalo, sin alteraciones, nariz normal, labios simétricos de color y movimiento adecuado, mucosa oral bien hidratada, sin presencia de hiperemia, lengua hidratada a nivel de la faringe inflamación de los ganglios con presencia de artralgias y mialgias a nivel de tórax movimientos de amplexión y amplexación simetricos a la percusión a nivel pulmonar se escucha percusión un tono resonante en campos pulmonares y la matidez correspondiente a la silueta cardiaca, no hay crepitantes ni estertores, no se observan lesiones ni deformidades, a la auscultación se escucha murmullo vesicular normal de buena intensidad, sin ruidos anormales, a nivel de miembros inferiores simétricos con presencia de bulto a nivel ganglionar de la ingle con presencia de edema en miembros inferiores.

Fecha y Hora

Evolución

Ρ

Hora: 17 Horas Masculino 65 años TA: 120/80 Fc: 94 lpm Fr: 25 Rpm Peso: 68kg

Talla: 1.67 cm

Temperatura: 36 grados

SaO2: 90

DX: Linfoma de Hodking

- A: Dentro de los laboratoriales tenemos:
- √ frotis de sangre periférico encontrando células anormales (Blastos).
- ✓ **Biometría hemática:** En la biometría hemática se observa que la paciente se encuentra anémica con una hemoglobina de 9g/dL, neutropénica con un conteo de neutrófilos de 500/mm³ y trombocitopénica con un conteo de plaquetas de 50,000/mm³.
- ✓ Punción lumbar, también denominada punción espinal. Una punción lumbar es un procedimiento por el cual se utiliza una aguja para extraer una muestra de líquido cefalorraquídeo para analizar la composición del líquido y para averiguar si contiene células de leucemia o sangre.
- Tomografía computarizada de abdomen y pelvis simple: esperando encontrar un granuloma calcificado basal, hepatomegalia, osteoartrosis.
- P:Dentro del plan alimentario continuar con la ingesta correcta y saludable de su dieta evitando el consumir alimentos ácidos, cafeína o comidas picantes además de cocinar con poca sal, evitando consumir bebidas alcohólicas, ingerir alimentos con suficiente cocción, además de lavar las manos antes y después de los alimentos así como el lavado de dientes, ingerir 2 litros de agua al día evitando bebidas azucaradas y refrescos, con el seguimiento a ello llegar a sus sesiones de quimioterapia para tener un buen pronostico.

Hora: 12:20 Horas

Femenino

30 años

TA: 110/70 Fc: 80 lpm

Fr: 22 Rpm

Peso: 68 kg

Talla: 1.67 cm

Temperatura: 38 grados

SaO2: 90

DX: Linfoma de no Hodking

- Paciente femenino de 30 años de edad acude a consulta refiriendo que tiene dolor de cuello y que siente unas masas extrañas en el cuello, al hacer ciertas actividades físicas, generalmente cuando se levanta o camina por un rato,
 - **O:** Ante exploración física se denota que el paciente se encuentra orientado en tiempo lugar y persona con tono de voz claro fuerte y pensamientos coherentes dentro de lugar, cooperador, no presenta alteraciones lenguaje. Marcha y vestimenta no evaluable, a nivel de cabeza se observa normo encéfalo. buena implantación de cabello, a nivel de cuello se encuentra cilíndrico pero con presencia de inflamación de ganglios importante, a nivel de pulomenes no se encuentran anormalidades. sonidos de entrada y salida corrctos, sibilancias, a nivel de corazón se escucha rítmico y sin alteraciones, a nivel de abdomen se observa felxible y con movimiento, a nivel de extremidades no se observan anomalidades
- A: Dentro de los laboratoriales tenemos:
- frotis de sangre periférico encontrando células anormales
- Glucosa: 93 creatinina: 0.63 Sodio:142 cloro: 102

Hora: 12:20 Horas

Femenino

30 años

TA: 110/70

Fc: 80 lpm Fr: 22 Rpm

Peso: 68 kg

Talla: 1.67 cm

Temperatura: 38 grados

SaO2: 90

DX: Linfoma de no

Hodking

P: Dentro del plan alimentario continuar con la ingesta correcta y saludable de su dieta evitando el consumir alimentos ácidos. o comidas picantes además cafeína cocinar con poca sal, evitando consumir bebidas alcohólicas, ingerir alimentos con suficiente cocción, además de lavar manos antes y después de los alimentos así como el lavado de dientes, ingerir 2 litros de agua al día evitando bebidas azucaradas y refrescos, con el seguimiento a ello llegar a sus sesiones de quimioterapia para tener un buen pronostico.

Hora: 15:40 Horas

Masculino

48 años

TA: 115/90

Fc: 79 lpm

Fr: 19 Rpm

Peso: 88 kg

Talla: 1.72 cm

Temperatura: 37 grados

SaO2: 90

DX: Lesión renal aguda

- Paciente masculino de 48 años de edad acude a consulta por dificultades para poder orinar, el paciente refiere que en la noche anterior tenia ganas intensas de ir al baño per no puede orinar con facilidad, menciona que la orina sale lentamente y de forma dolorosa.
 - O: Ante exploración física se denota que el paciente se encuentra orientado en tiempo lugar y persona con tono de voz claro fuerte y pensamientos coherentes dentro de lugar. alteraciones cooperador, no presenta lenguaje. Marcha y vestimenta no evaluable, a nivel de cabeza se observa normo encéfalo, buena implantación de cabello, a nivel de cuello se encuentra cilíndrico Sin anormalidades, a nivel de campos pulmonares se observa todo normal, sin crepitantes ni sibilancias, a nivel de abdomen se observa inflamación leve. explora de misma manera la espalda del paciente y se palpan riñones levemente duros, a nivel de extremidades no se observa ninguna anormalidad
- A: Dentro de laboratorio se le pide un examen general de orina donde se observa:
- Sodio en Orina de <12meq/l, FFNa <1%
 Ucre/Scre: >40
- Rediografia de abdomen y : presencia de litos en riñones

Ρ

Hora: 15:40 Horas

Masculino

48 años TA: 115/90

Fc: 79 lpm Fr: 19 Rpm

Peso: 88 kg

Talla: 1.72 cm

Temperatura: 37 grados

SaO2: 90

DX: Lesión renal aguda

 P: El paciente será hospitalizado y se le pondrá una sonda Foley para intentar retirar la mayor cantidad de orina posible, al igual que se le proporcionara una dieta baja en sodio para evitar que la enfermedad se desarrolle aun mas.

Hora: 13:48 Horas

Masculino

60 años

TA: 110/75

Fc: 75 lpm Fr: 19 Rpm

Peso: 73 kg

Talla: 1.70 cm

Temperatura: 37 grados

SaO2: 90

DX: Lesión renal Cronica

- Paciente masculino de 60 años de edad acude a consulta porque refiere que desde hace tiempo no podía orinar de manera correcta aproximadamente 8 meses, el paciente refiere que aproximadamente 2 días dejo de orinar por completo, refiere que tiene ganas intensas de ir al baño pero que le es imposible hacer pipi, dice que siente un dolor intenso en la uretra
- **O:** Ante exploración física se denota que el paciente se encuentra orientado en tiempo lugar y persona con tono de voz claro fuerte y pensamientos coherentes dentro de cooperador, no presenta alteraciones lenguaje. Marcha y vestimenta no evaluable, a nivel de cabeza se observa normo encéfalo, buena implantación de cabello, a nivel de cuello se encuentra cilíndrico Sin anormalidades, a nivel de campos pulmonares se observa todo normal, sin crepitantes ni sibilancias, a nivel de abdomen se observa inflamación grave, explora de misma manera la espalda paciente y se palpan riñones duros, con presencia de orina dentro а nivel de extremidades se no observa ninguna anormalidad
- A: Rediografia de abdomen y : presencia de litos en riñones y uretra que bloquean de forma total los conductos para orinar

Ρ

Hora: 13:48 Horas

Masculino

60 años

TA: 110/75 Fc: 75 lpm Fr: 19 Rpm

Peso: 73 kg

Talla: 1.70 cm

Temperatura: 37 grados

SaO2: 90

DX: Lesión renal Cronica

 P: El paciente será hospitalizado y se preparara para realizar una dialisis, al igual que se le proporcionara una dieta baja en sodio para evitar que la enfermedad se desarrolle aun mas.