

DISCUSSÃO DE CASO CLINICO PARA A ATENÇÃO DAS DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITARIAS MAIS FREQUENTES

Objectivo: Praticar habilidades de reconhecimento de doenças infecciosas e parasitárias e o tratamento adequado.

Instruções: O professor apresenta o casos clínicos para discussão.

Cenário (elaborado pelo professor)	Respuestas clave / habilidades demostradas (realizadas por el participante)											
<p>No Centro de Saúde de Dondo em Sofala chega à senhora Joana Marcos, quando referindo que já três dias estão a sentir muito dor de cabeça, fraqueza, dor muscular e articular, tosse e evacuações constantes, não têm força pra fazer nada. Ao exame a senhora pesa 55 quilos e mede 1.50 m., tem temperatura 38,9°C, pulso 110/60, pulso 68 por minuto, 16 respirações por minuto, ela não lembra data da última menstruação, por altura uterina aproximadamente tem 30 semanas, a altura uterina é de 28 cm. de gravidez e o feto está em situação horizontal os batimentos fetais são 146 por minuto a enfermeira solicita um análises de sangue para diagnóstico de O resultado a hemoglobina está em 7,3 gr/dl.</p> <p>Como enfermeira de SMI, qual é o diagnóstico e que indicaria nestes casos?</p> <p>Eventuais desafios durante a discussão do caso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamentos segundo as normas nacionais atuais, condutas de enfermagem e de referência, e medidas preventiva TIP. • Evitar expor-se ao mosquito nos horários em que ele costuma alimentar-se (em geral ao anoitecer e ao alvorecer). • Uso de repelentes de insetos, roupas adequadas e redes mosquiteiros. • Nas mulheres não imunes recomenda-se a cloroquina, dois comprimidos (300 mg base) por semana, isto se há confiança na toma regular. Devido à resistência, este esquema não dá uma proteção completa. • Educação sanitária sobre alimentação suplementar e administração de ferro e ácido fólico, durante toda a gravidez: Sulfato ferroso 200 a 400 mg/dia • Acido fólico 0,5 a 1 mg/dia • Controlo de vitalidade fetal e crescimento adequado. • De ser preciso transferir a uma unidade sanitária com COEC 											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Desafíos</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Repostas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Confirmar suspeita </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Fazer um análises de sangue para confirmar a Malaria • Outros analise de ser necessário </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Estabilizar a paciente </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Hospitalização • Controlo de sinais vitais • Iniciar TIP • Iniciar tratamentos adequados para Malaria </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Controlo de vitalidade fetal </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Controlo de crescimento fetal por suspeita de “feto menor para a idade gestacional” • Avaliar periodicamente os batimentos e movimentos fetais </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Melhorar o estado nutricional da grávida </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Educação sanitária e nutricional e medidas preventivas. </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Dar apoio psicológico </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Explicar a paciente que tem e como fazer para melhorar sua saúde. • Controlo e manutenção da água. </td> </tr> </tbody> </table>		Desafíos	Repostas	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmar suspeita 	<ul style="list-style-type: none"> • Fazer um análises de sangue para confirmar a Malaria • Outros analise de ser necessário 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilizar a paciente 	<ul style="list-style-type: none"> • Hospitalização • Controlo de sinais vitais • Iniciar TIP • Iniciar tratamentos adequados para Malaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlo de vitalidade fetal 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlo de crescimento fetal por suspeita de “feto menor para a idade gestacional” • Avaliar periodicamente os batimentos e movimentos fetais 	<ul style="list-style-type: none"> • Melhorar o estado nutricional da grávida 	<ul style="list-style-type: none"> • Educação sanitária e nutricional e medidas preventivas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dar apoio psicológico
Desafíos	Repostas											
<ul style="list-style-type: none"> • Confirmar suspeita 	<ul style="list-style-type: none"> • Fazer um análises de sangue para confirmar a Malaria • Outros analise de ser necessário 											
<ul style="list-style-type: none"> • Estabilizar a paciente 	<ul style="list-style-type: none"> • Hospitalização • Controlo de sinais vitais • Iniciar TIP • Iniciar tratamentos adequados para Malaria 											
<ul style="list-style-type: none"> • Controlo de vitalidade fetal 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlo de crescimento fetal por suspeita de “feto menor para a idade gestacional” • Avaliar periodicamente os batimentos e movimentos fetais 											
<ul style="list-style-type: none"> • Melhorar o estado nutricional da grávida 	<ul style="list-style-type: none"> • Educação sanitária e nutricional e medidas preventivas. 											
<ul style="list-style-type: none"> • Dar apoio psicológico 	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar a paciente que tem e como fazer para melhorar sua saúde. • Controlo e manutenção da água. 											