



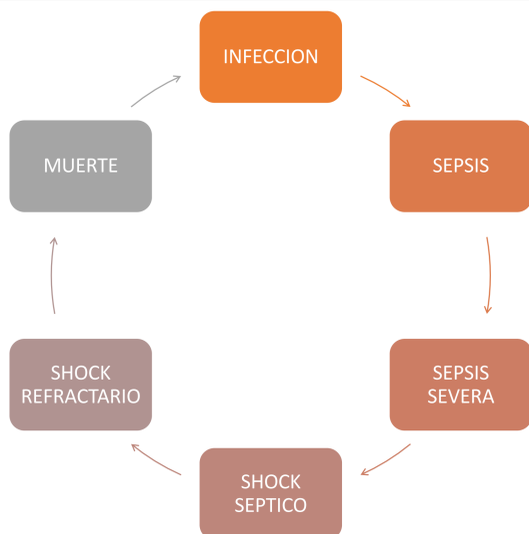
RESUMEN

La sepsis es la respuesta del organismo frente a una infección en la sangre u otro tejido por microorganismos patógenos como las bacterias. Representa un proceso grave que pone en peligro la vida del individuo, especialmente cuando padece algún trastorno en el que su inmunidad se ve comprometida, En general, si se ha padecido una sepsis existen más posibilidades de un segundo episodio. No existe una vacuna para prevenir la sepsis. Sin embargo, en pacientes crónicos, inmunodeprimidos, a quienes se ha extirpado el bazo y en niños es aconsejable la vacunación preventiva contra el neumococo, meningococo y haemophilus porque se ha comprobado que disminuyen las infecciones graves

TRATAMINETO



FISIOPATOLOGIA DE LA SEPSIS



METODOLOGIA

SE UTILIZO LA METODOLOGIA DE APREDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS (ABP) BASASDO EN UN ARTICULO ENVIADO POR EL DOCENTE EN EL QUE SE HIZO UN INVESTIGACION A LA NECESIDAD DE RESOLVER LA PREGUNTA A EXPONER, POSTERIORMENTE SE LLEVO A CABO LA PRODUCCION DEL PRODUCTO FINAL AQUÍ PRESENTE

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

OBJETIVOS GENERALES

- Implementar conocimiento adquirido para identificar por qué un paciente inmunodeprimido es el paciente que más corre riesgo frente a una sepsis.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Analizar por qué un paciente inmunodeprimido tiene mayor riesgo de sufrir una sepsis
- Mencionar los factores que son implicados para que un paciente inmunosuprimido sufra una sepsis

SISINTOMAS GENERALES DE LA SEPSIS



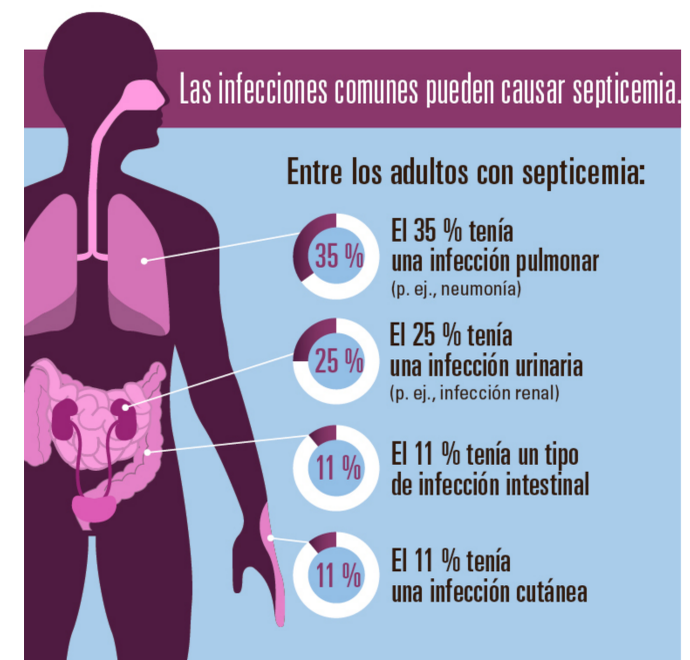
CONCLUSION

La respuesta metabólica a la sepsis se distingue por pérdida proteica que origina disminución de la masa visceral capaz de conducir a alteraciones funcionales con consecuencias clínicas significativas, como la fatiga muscular que implica problemas en la recuperación de la función ventilatoria. El proceso de la sepsis es muy variable, no tiene una evolución predecible en todos los pacientes, sino todo lo contrario, porque cada paciente es diferente con diversos padecimientos subyacentes y causas de la sepsis. Hay que recordar que las guías son sólo eso, una guía de tratamiento que nunca podrá sustituir el juicio clínico de los médicos tratantes según la evolución del paciente, por lo que lo más importante es aprovechar el conocimiento que se tiene de la enfermedad y utilizarlo para mejorar la condición del paciente, siempre siendo críticos y abiertos a más posibilidades.

INTRDUCCION

La sepsis es una enfermedad grave. Ocurre cuando el cuerpo tiene una abrumadora respuesta inmunitaria a una infección bacteriana. Las sustancias químicas liberadas a la sangre para combatir la infección desencadenan una inflamación generalizada, lo que conduce a la formación de coágulos de sangre y la filtración de vasos sanguíneos. Esto causa un pobre flujo sanguíneo, lo que priva a los órganos de nutrientes y oxígeno. En los casos más serios, uno o más órganos puede fallar. En el peor de los casos, la presión arterial baja y el corazón se debilita, lo que lleva a un shock séptico.

PORCENTAJE DE PACIENTES CON SEPSIS



BIBLIOGRAFIA

- Celulas dendriticas en la sepsis: una aproximacion a la inmunosupresion postinfecciosa G. Sirgoa, R. Claramontea , M. Chanovasa , F. Estebana , I. Forcadella , J. Lunaa , G. Masdeua , J. Ramon Vazqueza y A. Artigas
- Organización Panamericana de la Salud. Organización Mundial de la Salud. Sepsis. información general
- Ramirez. J. Borgua. A. Flores. Al. Med in Mex. Sepsis. 2014..