

ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

S.I.D.A

DESCRIPCIÓN:

enfermedad causada por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH). ataca fundamentalmente al sistema inmunitario, destruyendo las defensas del organismo y haciendo que la persona infectada padezca enfermedades y tumores. Cuando un individuo se infecta por el virus, este pasa a la sangre y nuestro organismo produce anticuerpos frente al mismo, que pueden detectarse con una prueba analítica y que sirven para diagnosticar la infección.

- FISIOPATOLOGIA:**
- °ACOPAMIENTO A RECEPTORES CD4
 - °INTRODUCCION DEL ARN VIRICO EN INTERIOR CELULAR.
 - °TRANSCRIPTASA INVERSA FORMACION ADNc A PARTIR DEL ARN.
 - °INCLUSION EN ADN CELULAR.
 - °FORMACIONm
 - °TRANSFORMACION EN PROTEINAS QUE TRAS FRAGMENTARSE DARAN LUGAR A PROTEINAS VIRICAS.

TRATAMIENTO:

No existe una cura para el SIDA, pero la observancia estricta de la terapia antirretroviral puede disminuir significativamente el progreso de la enfermedad y evitar infecciones y complicaciones secundarias.

PROFILAXIS: La PEP (profilaxis posexposición) significa tomar medicamentos antirretrovirales (TARV) después de una posible exposición al VIH para prevenir infectarse. La PEP se debe usar solamente en situaciones de emergencia y se debe comenzar dentro de las 72 horas después de la posible exposición al VIH.

- °OBSERVAR E INTERROGAR FRECUENTEMENTE ALGUN CAMBIO EN LA PIEL PARA ETECTAR EFECTOS ADVERSOS DEL TRATAMIENTO (GRd).
- °OBSERVAR SI HAY ENROJESIMIENTO, CALOR EXTREMO, EDEMA O SECRECION EN LA PIEL Y MUCOSAS (GRd).
- °REALIZAR LIMPIEZA DE LA PIEL CON JABON ANTIBACTERIAL, SI RESULTA OPORTUNO (GRd).

CUIDADOS DE ENFERMERIA

HEPATITIS

DESCRIPCION:

La hepatitis es una inflamación del hígado. La afección puede remitir espontáneamente o evolucionar hacia una fibrosis (cicatrización), una cirrosis o un cáncer de hígado. Los virus de la hepatitis son la causa más frecuente de las hepatitis, que también pueden deberse a otras infecciones, sustancias tóxicas (por ejemplo, el alcohol o determinadas drogas) o enfermedades autoinmunitarias.

FISIOPATOLOGIA: Los factores que afectan la evolución e historia natural de la infección aguda son: a) mutaciones del virus (incluso, algunas mutaciones se han asociado laxamente a hepatitis fulminante); b) coinfección con otros virus (por ejemplo virus C o virus); c) otros factores hepatotóxicos.

en caso de tratarse, de virus que se transmiten por vía fecal-oral (virus A y E) se recomienda mantener los objetos de uso personal aislados del resto de las personas.
°orientar a familiares de dicha enfermedad y como prevenirlas.

CUIDADOS DE ENFERMERIA:

TRATAIENTO:

°inyección de inmunoglobulina (un anticuerpo) dentro de las 12 horas PARA HEPATITIS A.....
°HEPATITIS B En casos graves, se necesita administrar medicamentos antivirales o una estancia hospitalaria para prevenir complicaciones.
°HEPATITIS B. CUANDO SEA GRAVE SE REQUERIA UN TRASPLANTE DE ORGANOS.

PROFILAXIS: La profilaxis de la hepatitis A incluye todas las medidas encaminadas a evitar la difusión de esta enfermedad, tanto en el aspecto general como en el individual. trata de impedir que el virus de la hepatitis A (VHA) contamine los alimentos y el agua de la bebida y que las personas que tengan contacto con el virus desarrollen la enfermedad.