El trato mediático del VIH/sida

Manual de estilo

La imagen social del VIH/sida

En el año 2001, ONUSIDA destacó la labor de los medios de comunicación en relación al impulso para combatir el VIH/sida. En el año 2004, la ONU lanzó la Iniciativa Mundial de Comunicación para el SIDA. Esta iniciativa, dirigida básicamente a los grandes medios de comunicación, pretende que éstos informen a la población mundial, y en particular a los jóvenes, acerca de:

- La prevención y los tratamientos del VIH.
- Las formas de combatir el estigma y la discriminación relacionados con el VIH/sida.

Datos estadísticos de interés

Según el Informe ONUSIDA de finales de 2005:

- En el mundo hay 40,3 millones de personas infectadas por el VIH: 17,6 millones son mujeres y 2,2 millones niños y niñas menores de 15 años. De este total se estima que en Europa Occidental hay 720.000 personas viviendo con VIH-sida.
- En 2005 hubo 4,8 millones de nuevas infecciones (640.000 casos entre menores de 15 años). En este mismo año fallecieron 3,1 millones de personas a causa del VIH.
- El VIH-sida se considera la pandemia más devastadora de la historia (PNUD), máxime si tenemos en cuenta que menos de un 10% de los que la padecen tienen acceso al tratamiento, que el 50% de las infecciones corresponden a mujeres (en el África subsahariana esta cifra asciende al 76%) y que el número de personas que viven con VIH ha aumentado en todas las zonas del planeta en comparación con años anteriores.
- La introducción de los nuevos regímenes combinados de fármacos antirretrovirales, han supuesto un enorme beneficio en los países del llamado primer mundo, pero también llevan aparejados problemas como la aparición de efectos secundarios, resistencias, problemas en la adherencia terapéutica, etc.
- El aumento de la supervivencia y de la calidad de vida hace necesario diseñar políticas que faciliten la integración social y laboral de las personas que viven con el VIH, un reto continuo en la historia.

En España:

- Se estima que hay aproximadamente 150.000 personas infectadas por el VIH, lo que implica una prevalencia de entre 50 a 80 casos por millón de habitantes.
- Se estima que hay entre 2.000 y 3.500 nuevos infectados anualmente en todo el Estado español. Un dato problemático y alarmante es que se considera que puede haber un 25% de personas que desconocen su estado serológico (se hace importante la concienciación acerca de la realización de la prueba para el diagnóstico precoz).
- En el año 2004 se diagnosticaron 2.071 casos de sida, lo que supone un descenso respecto a 2003 del 6,6%. Diferenciando por sexo, en hombres el número de casos diagnosticados ha descendido un 10,3% y en mujeres ha aumentado un 8%.
- A mitad de los años noventa se alcanzó el punto álgido en términos de mortalidad y morbilidad. A partir de 1996, con la introducción de las terapias antirretrovirales, se produjo una rápida reducción de la incidencia de sida superior al 60%.
- En los últimos años se ha producido un progresivo descenso en la seroprevalencia del VIH entre las personas que utilizan o utilizaban drogas por vía parenteral.
- La incidencia del VIH en mujeres es casi tres veces superior que en el resto de Europa; y estos casos suponen el 30% de todos los casos diagnosticados en mujeres de la Unión Europea. En el Congreso Mundial celebrado en Toronto en agosto de 2006, se incidió en la importancia del empoderamiento de las mujeres para afrontar adecuadamente los retos que plantea la infección por VIH.

El trato mediático del VIH/sida

Las causas de la infección por VIH/sida se conocieron muy tarde, las vías de transmisión se asociaron a determinados grupos marginales y sus efectos sobre el organismo producen temor e incertidumbre. Estas circunstancias formaron un cóctel que provocaba y sigue provocando rechazo, y que vincula la infección por VIH con un estigma social que da como consecuencia la ocultación de las personas que viven con VIH-sida (PVVS). Nos encontramos, pues, con un problema de visibilidad que no es más que la punta del iceberg.

Fases del trato mediático

1 Informaciones imprecisas

A principios de los años ochenta, rodeado de mitos e imprecisiones, era un tema casi anecdótico (se hablaba de «una rara enfermedad

que afecta a varones homosexuales»). En 1981 esta enfermedad fue bautizada con el nombre de Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (sida).

2 Informaciones sobre identificación

Más adelante, cuando se descubrió el virus causante, las informaciones se basaron en la historia del virus y el riesgo en su transmisión (básicamente, se habló del riesgo sexual, acompañado de una estigmatización de ciertas prácticas).

Impacto del VIH/sida en famosos

La muerte por sida en 1985 de **Rock Hudson** conllevó un cambio: fue el primer «famoso» internacional en reconocer que estaba infectado por el VIH y que era homosexual. Hudson le puso cara al sida. En poco tiempo la investigación sobre la enfermedad recibió fondos que fueron claves para los importantes avances conseguidos en estos años. En 1985, el sida se había convertido en un problema sanitario y social mundial, y los datos que llegaban de África ya apuntaban que se produciría una epidemia sin precedentes por vía heterosexual.

4 Progreso farmacológico

Más recientemente, las informaciones se han basado fundamentalmente en el progreso farmacológico para tratar el VIH/sida, así como en el problema de la accesibilidad a los medicamentos en países en vías de desarrollo. Asimismo se ha dado importancia en algunos medios a la visibilidad de las personas que viven con VIH.

La información, hoy

Hoy por hoy, el trato mediático del VIH/sida tiene las características siguientes:

- lacktriangle Se ha reducido la información ightarrow aunque se haya notado una relajación en la prevención.
- Se omiten algunas informaciones (como los efectos secundarios de la medicación, la normalidad que algunas personas pueden llevar con el VIH...).
- \blacksquare Aún existen confusiones \to acerca de los tratamientos y del desarrollo del VIH/sida.
- Muchas informaciones se centran en progresos científicos sin saber muy bien su aplicación.

Análisis de informaciones

Un primer rastreo de informaciones aparecidas sobre el VIH/sida da una panorámica de algunos ejemplos que deberían subsanarse. Estos ejemplos muestran algunas de la confusiones que existen acerca de la enfermedad.

EJEMPLOS A EVITAR	¿POR QUÉ?
■ «Salud proyecta que las far- macias vendan antirretrovira- les a los enfermos de SIDA.»	■ Los tratamientos antirretrovirales que se prescriben a las personas afectadas por el VIH que los requieren, y por tanto también a los enfermos de SIDA, son financiados íntegramente por la Seguridad Social y gratuitos para los receptores. ■ Las farmacias sólo podrían, en este caso, dispensarlos.
«la nueva fórmula mejora el acceso al tratamiento de las personas seropositivas y con VIH, aunque de momento»	 ■ Con relativa frecuencia para designar a las personas seropositivas frente al VIH se les llama portadoras o seropositivas. ■ En ocasiones se utiliza también afectados, pero este término también se usa para los allegados.
■ «Casi 90 millones de africa- nos podrían resultar infectados por el VIH en los próximos 20 años. Un mayor compromiso de la comunidad internacional podría evitar la muerte de 16 millones de personas e impedir el contagio de otros 43.»	■ Es una práctica habitual usar el término contagio, en referencia a los infectados por VIH. ■ El VIH no es contagioso, más bien es transmisible; las personas se pueden infectar. ■ El estudio FIPSE sobre discriminación (2005) recomienda excluir explícitamente el término VIH de la categorización infecto-contagiosa para evitar posibles casos de discriminación.
■ «Unos 25 millones de africa- nos son ya portadores del VIH, y se calcula que en las próxi- mas dos décadas podríamos asistir a alrededor de 89 millo- nes de nuevos casos de la enfermedad en África.»	■ Se confunde, en la noticia de la izquierda, ser portador del VIH con ser enfermo de SIDA. Los afectados por el VIH no necesariamente han desarrollado enfermedades a causa del virus. ■ No es lo mismo estar infectado por el VIH que haber desarrollado una serie de enfermedades que dan lugar a un síndrome, denominado SIDA.
«el número de fallecimien- tos por el VIH continuará en aumento.»	■ Una persona no muere de VIH, se muere por las enfermedades relacionadas con el SIDA.

EJEMPLOS A EVITAR

¿POR QUÉ?

- «...continúan disminuyendo los nuevos casos diagnosticados de sida en todos los grupos de transmisión. Así, en usuarios de drogas.»
- «...ahora los grupos son más amplios.»
- Una vez casi desaparecido el concepto de grupo de riesgo, aparece el de grupo de transmisión, igual de inexacto y que puede conducir a pensar en que existen sólo algunos grupos de personas que pueden ser infectadas por el VIH.
- Sería mucho mejor hablar de prácticas o conductas de riesgo.
- «...organización dedicada a atender enfermos contagiados por el VIH.»
- Ya hemos explicado que no se contagia. No son enfermos de VIH; el VIH no es una enfermedad: causa una enfermedad que es el SIDA.
- Por tanto, o son infectados de VIH o son enfermos de SIDA (y evidentemente infectados por el VIH).
- «...una persona que se ha contagiado por contacto sexual, pero...»
- «El informe señala que la mitad de los casos de contagio se podrían evitar...»
- «Pero el riesgo de contagio sigue muy presente.»
- «las primeras generaciones que se contagiaron hace 15 ó 20 años.»
- «...la proporción de contagios entre heterosexuales también ha aumentado...»
- «...un riesgo demasiado alto para los enfermos contagiados por el VIH.»

- Recalcamos que el termino contagio es incorrecto al hablar de VIH:
- 1. Agente infeccioso contagioso es aquel que cumple parte de su ciclo vital fuera del cuerpo humano. Esto es, son capaces de sobrevivir en el medio ambiente (aire, agua, alimentos contaminados, tierra, etc.) o dentro de un animal portador, durante períodos de tiempo prolongados.
- 2. Agente infeccioso transmisible es aquel que cumple todo su ciclo vital dentro del cuerpo humano y que, por tanto, sólo puede transmitirse por contacto directo entre el cuerpo de una persona y el de otra a través de un intercambio de fluidos.

- «Un grupo importante de los infectados por SIDA no sabe que tiene el virus.»
- No es lo mismo SIDA que VIH, recalcamos: el VIH es el virus de la Inmuno-deficiencia Humana. Por tanto la noticia sería más adecuada de la siguiente forma: «Un grupo importante de personas infectadas por el VIH desconoce su estado, o su infec-
- Consideramos también que sería más adecuado especificar qué cantidad es ese grupo importante, por ejemplo: «Un 25% de personas ...»
- «...-si quieren seguir con el embarazo- con lo que no transmiten la enfermedad al feto.»
- No se transmite la enfermedad. Se transmite el VIH.

EJEMPLOS A EVITAR

- «Una vacuna contra el VIH logra el control de la infección
- sin medicación. El ensago ha conseguido que 17 personas afectadas lleven dos años sin tomar antivirales.»
- «La investigación de una posible vacuna terapéutica.»
- «Detectada una nueva cepa del VIH que resiste a los medi-
- «La sufre un paciente estadounidense.» «Científicos de EEUU crean la primera vacuna que actua contra las múltiples cepas del VIH.»
- «Se probará en humanos dentro de dos años.»
- «...cobertura universal de todas las personas que necesiten tratamientos contra el SIDA...»

¿POR QUÉ?

- Titulares contundentes que dan a conocer posibles avances científicos en un ensayo minoritario cuya tendencia siempre es a la curación o la mejora, y que carecen de la prudencia necesaria en este tipo de noticias.
- Los titulares no se corresponden con la noticia, en esta ocasión tratada con rigurosidad.
- Este tipo de noticias provoca ansiedad en los afectados por el VIH, incluso se estima que provoca en el resto de la población un relajo en las prácticas preventivas o un rechazo al colectivo.

- Los tratamientos son contra el VIH, para frenar o detener su desarrollo y proliferación en el organismo, no contra el SIDA.
- Una persona que toma medicación antirretroviral no tiene porqué haber desarrollado SIDA, siendo el objetivo de la toma de medicación precisamente que no llegue o que retrase la llegada a la fase de SIDA.

Principios para comunicar sobre VIH/sida

El papel de los medios de comunicación

Los medios de comunicación juegan un papel importante a la hora de:

Aportar información sobre el VIH/sida

La mala información sobre el VIH, las formas de transmisión o la vinculación a grupos marginales provoca un rechazo social que favorece la ocultación. Además está demostrado que la ocultación de la infección por VIH dificulta la toma de medidas preventivas.

Se estima, además, que una cuarta parte de las personas infectadas por el VIH no lo saben. Por ello es importante recordar que el VIH existe, saber cómo actúa y conocer qué riesgos entrañan determinadas conductas para poder protegernos.

Educar sobre la prevención y formas de infección del VIH

Desde que se detectaron los primeros casos de VIH/sida se ha progresado mucho en investigación, causas y transmisión, con múltiples campañas de prevención, aunque conviene recordarlas a menudo.

Trabajar para eliminar el estigma social

Los prejuicios sobre el VIH/sida siguen existiendo. Fomentar la tolerancia y el respeto hacia los diferentes estilos de vida y aumentar la solidaridad con las personas que tienen la infección es imprescindible para frenar la extensión de la pandemia.

Por ello nos parece fundamental:

- Informar sobre el VIH/sida con regularidad y no sólo el 1 de Diciembre.
- Favorecer la presencia, opinión y hechos de activistas y organizaciones de VIH/sida que comuniquen la problemática social asociada a la infección por VIH.

Salud y medios de comunicación

- Comunicar claramente que la convivencia con personas seropositivas no supone ningún riesgo.
- No caer en el amarillismo ni en el sensacionalismo que da lugar a conocimientos erróneos que favorecen conductas discriminatorias, falsas esperanzas o problemas de visibilidad.

Principios y valores a la hora de informar

- Profesionalidad: mantenerse vigilante ante una infección que afecta seriamente a la sociedad y a la vida de muchas personas.
- Responsabilidad: actuar como medio para la prevención de la enfermedad con una especial atención al trato de las medidas que deba emprenderse, sin banalizar.
- Dignidad: no atentar contra la imagen de las personas que viven con VIH/sida para «tener una noticia».
- Humanidad: solidaridad con todos los estratos sociales, condiciones sociales y de vida de las personas que padecen el sida. Todo el mundo puede padecer sida.
- Conciencia: para transmitir las informaciones científicas con rigor, pero también con una base pedagógica que ayude a comprender su alcance sin crear falsas expectativas o creencias erróneas.

Lenguaje y conceptos

El lenguaje es una herramienta poderosa, por eso debe ser usado con rigor, cautela y con conciencia de causa.

Los errores de concepto y de lenguaje pueden llevar a:

- Crear confusión entre el público.
- Ahondar en los mitos erróneos.
- Transmitir información sin rigor y sin exactitud.

Las mayores confusiones se dan en el uso de términos inadecuados para describir el proceso de infección por el VIH y con los estadios de desarrollo del sida.

Propuestas de lenguaje y conceptos

N O	sí
■ Virus del SIDA.	■ El VIH es el virus de inmunodeficiencia humana. No existe nin- gún virus del SIDA. El virus relacionado con el SIDA se llama VIH.
■ Virus VIH.	■ Las siglas VIH ya llevan incorporada la expresión «Virus de la Inmunodeficiencia Humana», por tanto es redundante.
■ Los que padecen SIDA.	■ VIH-positivo, infectado/a con el VIH, persona que vive con VIH/SIDA. Una persona puede vivir con el VIH o con el SIDA y gozar de una buena salud, dependiendo de la respuesta de su organismo. A veces se utiliza mal la palabra SIDA englobando a todas las personas seropositivas.
■ Portador/a del SIDA.	■ Persona que vive con el VIH/VIH positivo. Se entiende que una persona infectada es portadora del VIH y puede desarrollar SIDA. El SIDA es el estado en el cual el sistema inmunitario se encuentra afectado por el VIH y predispone a infecciones oportunistas.
■ Contraer SIDA.	■ El SIDA no se contrae. Representa el estadio final de la infección por VIH.
Persona infectada con SIDA.	■ Persona infectada con el VIH. La persona se infecta con el VIH, no con el SIDA.
■ Morir de SIDA.	■ La gente muere a causa de infecciones oportunistas relacionadas con el SIDA. Por ejemplo, una bronquitis provocada por un sistema inmunitario deficiente a consecuencia de una infección VIH. Por tanto, no estaría muy bien dicho morir de SIDA, aunque es una forma aceptada de decirlo.
■ Pruebas o examen de SIDA.	■ Prueba del VIH. Lo que se realiza es un examen de sangre para determinar la presencia de anticuerpos del VIH. No detecta el SIDA, sino la existencia de VIH en el organismo.
■ Grupo de riesgo o de transmisión.	■ Conducta de riesgo. El riesgo es función de la conducta (más o menos preventiva) de una persona, no del grupo.

El enfoque y estrategia comunicativa

Las estrategias que se utilicen para comunicar sobre el sida y el VIH pueden llevar a confusión, sobre todo si generalizan o banalizan la información, creando falsas expectativas o haciendo hincapié en falsos mitos.

La buena estrategia comunicativa, sobre todo en el caso del VIH/sida, pasa por:

- Tratamiento continuado de la información.
- Buscar todos los puntos de vista.
- Prudencia ante algunos de los temas tratados.
- Elaborar titulares exactos y precisos.

Dos de las mayores deficiencias del enfoque mediático del VIH/sida son: la poca información que se da acerca de formas de prevención y el focalizar la información sólo en periodos concretos (Día Mundial del Sida o celebración de Congresos, por ejemplo).

Propuestas de enfoque

NO	sí
■ No sólo informar del VIH/SIDA en días clave.	■ Información continuada. Los días mundiales y conmemorativos resultan eficaces para mejorar la comunicación de algunos temas. En el caso del VIH/SIDA es conveniente informar y recordar las campañas de prevención, los casos, las investigaciones, etc., ya que permiten recordar la importancia y la gravedad de la situación personal y social asociada a la infección por VIH.
■ Comparar estadísticas de relaciones homosexua- les y heterosexuales sin concluir con mensajes preventivos, positivos y claros.	■ Hablar de infecciones por relaciones sexuales en general. Si no, se puede estigmatizar tanto a un colectivo como a otro o fomentar el descuido de conductas preventivas por la idea de que «esto es de otros».
■ Desvelar la identidad de pacientes.	■ Mantener el anonimato de pacientes, siempre que ellos así lo deseen. Hay personas que están desafiando ideas y haciendo frente a la discriminación visibilizando su situación; este acto de libertad y valentía tiene que ser valorado adecuadamente, con la importancia que tiene tanto individual como socialmente.

NO

■ Anunciar grandes avances científicos sin contrastar suficientemente.

SÍ

■ Calibrar las aplicaciones de estos avances. Cualquier

novedad genera grandes expectativas, y las noticias que no tienen suficiente rigor complican aún más la situación.

En ocasiones, aparecen en los medios noticias que generan falsas esperanzas en las personas afectadas. Sería muy adecuado pensar, antes de difundir la noticia, que si no está contrastada y es falsa provoca un drama personal importante.

- Informar sólo de los aspectos científicos, de investigación o de posibles tratamientos.
- Ampliar el espectro de noticias. Si una de las principales acciones para minimizar el impacto del VIH/SIDA es su prevención, existen muchas informaciones que de manera continuada podrían devenir noticias: desde las campañas de prevención hasta las experiencias de las personas que viven con el VIH/SIDA, para que aporten un enfoque más personal y vivencial y a la vez ayuden a desterrar falsos mitos.
- Relacionar el SIDA con el Tercer Mundo. Estos enfoques pueden relajar a la población para tomar medidas de prevención, que deben existir de forma continuada, sin ser alarmistas,
- El SIDA es una enfermedad grave que aún tiene una fuerte repercusión. No hace falta ser alarmistas, pero sí recordar que el SIDA sigue afectando, y que evidentemente no sólo afecta al Tercer Mundo.

Información y fuentes

Para obtener más información, contrastarla o verificarla, el profesional de la comunicación puede acudir a muchas fuentes que podrán asesorarle. Estas fuentes incluyen:

Asociaciones de VIH/sida

Las asociaciones cuentan, como miembros, con personas afectadas y familiares que, junto con los profesionales, pueden asesorar en todo momento y son una fuente directa para comprender e informarse sobre el VIH/sida.

Instituciones de salud, sanidad y asuntos sociales

Las instituciones de salud, sanidad y asuntos sociales también cuentan con profesionales pero pueden sobre todo aportar información acerca de políticas y programas de la enfermedad, recursos, etc.

Principios para comunicar sobre VIH/SIDA

[•] Más información en el glosario de términos.

Cuentan con profesionales sociosanitarios, algunas únicamente con médicos y otras con otros profesionales. Su objetivo general suele ser el fomento y la difusión de la investigación relacionada con la infección por VIH.

La mayor parte de las fuentes de información cuentan con una página web con contenidos interesantes.

Las asociaciones de pacientes con VIH/sida y sus familiares

La participación social de las ONG que trabajan en el ámbito de la infección por VIH-sida ha supuesto, desde los inicios de la pandemia, una respuesta de gran importancia. Y esto se debe a la influencia que sobre las políticas de salud pública han tenido sus acciones.

La complementariedad de las acciones entre administraciones públicas y ONGs ha demostrado su eficacia. No obstante, esta colaboración y la implementación de estrategias de trabajo conjunto que mejoren la eficacia de las acciones, necesitan de mayores esfuerzos.

En junio del 2002 se creó la Coordinadora Estatal de VIH-sida (CESIDA), una federación de asociaciones del Estado español que trabajan en el ámbito del VIH-sida, de carácter no lucrativo y no gubernamental, que promueve la presencia y participación ciudadana en el diseño y desarrollo de las políticas y estrategias integrales relacionadas con la infección por el VIH-sida.

Las entidades promotoras de CESIDA han sido un total de 25 organizaciones; en la actualidad son más de 60 las asociaciones que forman parte de la coordinadora, y que representan a más de noventa organizaciones de lucha contra el sida en todo el Estado español.

Las asociaciones ofrecen:

- Información.
- Counselling sobre la prueba y sobre tratamientos.
- Apoyo psicológico y emocional.
- Asesoría jurídica.
- Acompañamiento domiciliario y hospitalario.
- Talleres y programas de actividades.
- Formación.
- Atención especializada.
- Información sobre recursos sociosanitarios.
- Prevención de VIH y otras ITS.
- Distribución de material profiláctico (jeringuillas, preservativos...).

con VIH/SIDA y sus familiares

Salud y medios de comunicación

Objetivos, servicios y programas de CESIDA

CESIDA se constituye como agrupación de asociaciones y está motivada por la convicción de que la unión entre las distintas asociaciones permitirá ejercer la fuerza necesaria para conseguir los objetivos comunes. Los objetivos de la coordinadora son:

- La representación y coordinación del movimiento ciudadano antisida organizado.
- La lucha contra toda discriminación de las personas seropositi-
- La prevención del sida y el apoyo y solidaridad hacia las personas seropositivas.
- La normalización social del VIH/sida.
- La potenciación de movimientos ciudadanos de lucha contra el sida.
- La visibilización de la realidad de las personas seropositivas.
- La realización de estudios y trabajos relacionados con el VIH/sida.
- La intervención y participación en políticas sociales, de familia, infancia, juventud, dimensión de género de la pandemia y en todas aquellas que afecten o puedan afectar a personas VIH, sus familias, amigos/as y allegados.
- La lucha contra la discriminación y el respeto por las diferentes orientaciones e identidades sexuales.
- La intervención en políticas tendentes a erradicar las actitudes discriminatorias e intolerantes en nuestra sociedad.
- El desarrollo y ejecución de programas de cooperación al desarrollo de acuerdo con los objetivos establecidos anteriormente.
- Cualquier iniciativa en defensa de la mejora de la calidad de vida de las personas que viven con el VIH.

El trabajo de CESIDA se fundamenta en el trabajo realizado por las comisiones de trabajo, siete departamentos que se ocupan de elaborar y profundizar en las diferentes problemáticas y que permiten articular el posicionamiento de la coordinadora.

A continuación se exponen los objetivos generales de cada una de las comisiones de trabajo:

Tratamientos	■ Participar de forma legitima, directa e independiente en todo lo relacionado con la investigación y el desarrollo de tratamiento y ensayos clínicos del VIH-SIDA y las IO, así como en las directrices oficiales de aplicación de los mismos.
Prisiones	■ Mejorar las condiciones de vida en las prisiones para las personas que viven con VIH-SIDA.
Laboral	 ■ Coordinar cuestiones relativas al medio laboral. Ser una comisión de consulta / respuesta de la Permanente en temas laborales. ■ Trasladar a la comisión ejecutiva planes de actuación. ■ Impulsar programas y proyectos de la coordinadora en el terreno laboral.
Sensibilización	■ Dignificar el estatus de los VIH+ en la sociedad española.
Prevención	 Aunar esfuerzos en las campañas de prevención, creando campañas de mensaje unitario en todo el territorio estatal. Unificar criterios en la prevención realizada a través de programas de intervención educativa. Fomentar la investigación en materia de prevención.
Sociosanitaria	■ Promocionar la salud integral de las personas que viven con VIH.
Internacional	Actualizar el compromiso con la situación de los países en vías de desarrollo.

Asimismo, CESIDA ofrece su apoyo en la gestión y coordinación de programas ejecutados por diferentes asociaciones pertenecientes a distintas CCAA. Entre los programas ejecutados están: Oficinas virtuales para la inserción laboral, Promoción y prevención en el contexto hospitalario a través de pares o los programas de sensibilización.

Directorio de asociaciones, instituciones y webs de interés

CESIDA

C/ Infantas, 40, 1° D 28004 Madrid Tel. 902 362 825 www.cesida.org e-mail: cesida@cesida.org

Asociaciones miembros de CESIDA

A Coruña CASCO

981 144 151

comitecasco@mixmail.com

Algeciras

CCAS del Campo de Gibraltar

956 634 882 cascq5@hotmail.com

Alicante

FEES 965 140 999 acuevas@cop.es

Aranjuez BASIDA

918 293 537 aranjuez@basida.org

Barcelona

Projecte dels Noms

933 182 056 pdn@hispanosida.com

Barcelona STOP SIDA

932 980 588 stopsida@stopsida.org

Barcelona

Jóvenes Positivos

933 182 056

jovespositivos@hispanosida.com

Barcelona Gais Positius

932 980 642

gaispositius@gaispositius.org

Barcelona

Asoc. Ciud. Antisida de Cataluña

933 170 505

administracio@acasc.info

Barcelona

Comitè 1r de Desembre

687 473 332

comite1desembre@onqsidacat.extendnow.com

Benidorm

AMIGOS DE BENIDORM

966 804 444

amigos.benidorm@wanadoo.es

Bilbao

Asociación T-4

944 221 240

asociaciont4@wanadoo.es

Bilbao

Itxarobide

944 449 250

elkartea@itxarobide.org

Bilbao

Harri Beltzà

943 493 544

Burgos

CCAS de Burgos

947 240 227

antisidaburgos@hotmail.com

Burgos

Federación de Comités de Castilla León

947 240 277

feccascyl@hotmail.com

Cáceres

CAEX

927 227 613

caex@caextremadura.org

Cádiz

Arcadia

956 212 200 arcadia.cadiz@terra.es

Cartagena

CASMU

968 521 841 casmu@terra.es

Castellón CASDA

964 213 106 a.casda@terra.es

Castilla y León

Federación

947 240 277

feccascyl@hotmail.com

Córdoba

CONVIHDA

957 430 392

convihda@telefonica.net

Ferrol (A Coruña)

Lazos pro solidaridade

981 350 777

antisidalazos@mixmail.com

Granada Hogar 20

958 150 783

hogar20@hogar20.e.telefonica.net

Lanzarote

FARO POSITIVO

928 801 793 faro vih@hotmail.com

Logroño

Comisión Antisida de La Rioja

941 255 550 ccasr@eresmas.com

Madrid FELGT

913 604 605 info@felgt.org

Madrid

FIT

915 912 019 fit@fit.es

Madrid

Médicos del Mundo

915 436 033

comunicacion@medicosdelmundo.org

Madrid

Transexualia

616 601 510

info@transexualia.org

Madrid

Apoyo Positivo

913 581 444

info@apoyopositivo.org

Madrid

G.I.D.

914 479 997

menosriesgos@grupogid.org

Madrid

UNIVER-SIDA

913 143 233

universida@correo.cop.es

Madrid

COGAM

915 224 517 cogam@ctv.es

Madrid

Colectivo San Blas

913 131 045

csanblas@wanadoo.es

Málaga

ASIMA

952 601 780 info@asima.org

Murcia

CASMU

968 298 831 casmu@terra.es

Murcia

AMUVIH

626 029 002

amuvih@hotmail.com

Murcia Apoyo Activo

699 086 867

apoyohospital@hotmail.com

Navarra NATC

948 331 023 plataformanat@jet.es

Ourense

CCAS de Ourense 988 233 000

antisidaou@hotmail.com

Ourense KOMUNAL

667 604 521 komunal@lycos.es

Palencia

CCAS de Palencia

655 453 560

raquelccasp@yahoo.es

Palma de Mallorca

ALAS

971 714 488

alas@alas-baleares.org

Palma de Mallorca

Escola de sida 971 710 444

coordinadora@escola de sida.org

Pamplona SARE

948 177 244 sare@pangea.org

Pamplona

Comisión Ciudadana Antisida de Navarra

948 212 257 ccasn@pangea.org

Ponferrada

Asociación Caracol

987 402 551

caracolsida@wanadoo.es

Salamanca

CCAS de Salamanca

923 246 471

sidasalamanca@yahoo.org

San Sebastián

GEHITII

943 468 516 info@gehitu.net

Santa Cruz de Tenerife

UNAPRO

922 632 971 unapro@unapro.org

Santa Eugènia-Mallorca

SILOE

971 144 398

asociacion siloe@hotmail.com

Santander

ACCAS

942 313 232 accas@mundivia.es

Santiago de Compostela (A Coruña)

preSOS Galiza

981 558 932

presosgaliza@causaencantada.org

Santiago de Compostela (A Coruña) Comité Ciudadano Galego Antisida

981 573 401 ccqantisida@ya.com

Sevilla **ADHARA**

687 245 264

Adhara.sevilla@gmail.com

Valencia

CCAS Comunidad Valenciana

963 920 153 komite@teleline.es

Valencia **JURISIDA**

626 169 514

eduranjurisida@ono.com

Valencia

Ambit Asociación

963 679 580

asociaciambit@eresmas.com

Valencia

Col·lectiu Lambda

963 912 084

lambda@colectivolambda.com

Valencia **AVACOS**

963 342 027

avacos@avacos.org

Valencia CALCSICOVA

963 731 002

calcsicova@calcsicoava.org

Valladolid

Fed. de comités ciudad antisida de C. y L.

983 339 355

Vilagarcía de Arousa

CCANVIHAR

986 508 901

ccanvihar@mundo-r.com

Vitoria

Comisión Ciudadana Antisida de Álava

945 257 766

sidaalava@sidaalava.org

Zamora

CCAS de Zamora

980 534 382

casidazamora@telefonica.net

Zaragoza **OMSIDA**

976 201 642 omsida@terra es

Enlaces de interés

Organismos internacionales

UNAIDS: Programa de HIV/SIDA de las Naciones Unidas

www.unaids.org

Información de los CDC sobre ETS u HIV/SIDA

www.cdc.gov/nchstp/od/nchtp.html

NIH (National Institutes of health)

www.nih.gov/

Fondo mundial de lucha contra el SIDA, la tuberculosis y la malaria

www.qlobalfundatm.org/

Centro Europeo para la Vigilancia Epidemiológica del VIH/SIDA

www.eurohiv.org

Organismos estatales, autonómicos y otros

Ministerio de Sanidad y Consumo

www.msc.es

Plan Nacional sobre Drogas

www.msc.es/pnd

División de Prevención HIV/AIDS en los

CDCs www.cdc.gov/nchstp/hiv/

División de Prevención de enfermedades de Transmisión Sexual en los CDC

www.cdc.gov/std/

HIV/AIDS Bacines

www.iavi.org

Guías sobre tratamiento antirretroviral

www.hivatis.org/quidelin.html

Información sobre tratamientos en HIV/SIDA de la FDA

www.fda.gov/oashi/aids/hiv.html

www.sfaf.org/español.html.

Investigación y tratamientos en español www.proyectinform.org

Fundación Anti-SIDA de San Francisco

Sociedad española de enfermedades infecciosas y microbiología clínica

www.seimc.org

www.seisida.net

SEISIDA

GESIDA

www.qesidaseimc.com

Agencia Española del Medicamento

www.agemed.es SIDA. Saber ayuda

www.sidasaberayuda.com

Canal SIDA

www.aidschannel.org

Portal-Revista de VIH-sida

www.todosida.org

asociaciones de

VIH/SIDA y sus familiares

Salud y medios de comunicación

UNAPRO (Unión para la Ayuda y Protección de los Afectados por el sida)

www.unapro.org

Red 2002

www.red2002.org.es

Enciclopedia de información

http://es.wikipedia.org/

Medicina y consultas sobre VIH/sida

http://www.ttmed.com/sida/

Infored de sida

http://www.aidsinfonet.org/

Información integral y actualizada con el apoyo de los principales laboratorios

http://www.aidsmeds.com/espanol/

Pfizer

www.lavidapordelante.com

Otras direcciones e informaciones

http://es.wikipedia.org/

Enciclopedia de información para la consulta de artículos relacionados con VIH/sida y otros.

http://www.ttmed.com/sida/

Esta página Web está patrocinada por los principales laboratorios y dirigida exclusivamente a profesionales de la medicina (excepto la sección "Consultas"), donde las personas con dudas sobre el VHI/sida y los tratamientos, pueden hacer consultas, las cuales serán respondidas por un equipo médico en un plazo máximo de 72 horas.

http://www.aidsinfonet.org/

La InfoRed sida es un proyecto del Centro para la Educación y Entrenamiento sobre sida de Nuevo México de la División de Enfermedades Infecciosas del Centro de Ciencias para la Salud de la Universidad de Nuevo México. La InfoRed fue diseñada originalmente para facilitar el acceso a información, en inglés y en español, sobre servicios y tratamientos para el VIH/sida a los residentes de Nuevo México. Se ha convertido en una fuente internacional de recursos sobre VIH/sida.

http://www.todosida.org/

TodoSida nació por la voluntad de un grupo de voluntarios/as activistas en la lucha contra del VIH/sida. Constituidos como Asociación sin ánimos de lucro tienen, entre otros objetivos, divulgar información acerca de la pandemia de VIH/sida y la hepatitis y ofrecer apoyo a las personas afectadas por la pandemia.

http://www.gaispositius.org/

Organización No gubernamental que tiene 16 años trabajando en el ámbito del VIH/sida, en cuya página se encuentra información actualizada y diferentes enlaces de la Web

http://www.aidsmeds.com/espanol/

Fuente integral y actualizada de información sobre tratamientos para personas que viven con el VIH o el sida; cuenta con el apoyo de los principales laboratorios.

http://www.actua.org.es/

c/ Gomis 38, bajos. Barcelona 08023 Tel. 93 418 50 00 Fax. 93 418 89 74

de

Manual

mediático del SIDA

El VIH/sida. Definición y terminología

¿Qué es el VIH/sida?

El Virus de Inmuno-deficiencia Humana, en siglas VIH, es un virus que ataca el sistema de defensas del cuerpo.

Cómo actúa

Con el tiempo, el virus debilita las defensas de la persona, debilitando su acción frente a la enfermedad y dejándolo vulnerable a muchas infecciones y formas de cáncer que no se desarrollarían en personas sin el virus. Algunos infectados por VIH no tienen ningún síntoma, algunos presentan problemas menores de salud y otros tienen el sida completamente desarrollado.

Qué es el sida

El Síndrome de Inmuno-deficiencia Adquirida (sida) es la etapa final de la infección con VIH. Esta fase de la infección, el sida, significa que el sistema inmunológico está dañado. A menudo, la persona ya ha sido diagnosticada con una infección que amenaza la vida o con un cáncer. Pueden pasar hasta 10 años o más desde el momento inicial de la infección con VIH hasta llegar a ser diagnosticado con sida debido a que no desarrolle problemas a causa de la presencia del virus.

■ Transmisión del VIH

El VIH se transmite a través de la sangre, el semen, fluidos vaginales o leche materna, que entran en el cuerpo a través de las membranas mucosas del ano, la vagina, el pene (uretra), la boca, cortaduras, ampollas abiertas o lesiones en la piel. Cualquiera que esté infectado puede transmitir el virus, tenga o no síntomas de sida.

- El VIH se transmite más comúnmente a través de la actividad sexual sin protección.
- El sexo anal y vaginal son los de más riesgo de transmisión. Hay un pequeño número, que va en aumento, de casos reportados de transmisión del VIH por medio de sexo oral. Con cada una de estas prácticas la pareja receptiva está en mayor riesgo. En sexo hete-

rosexual, las mujeres corren mayor peligro de infectarse que los hombres.

- El VIH también se transmite al compartir jeringas o agujas infectadas con partículas virales.
- Las personas que comparten la misma jeringa o aguja pueden transmitir el VIH con pequeñas cantidades de sangre que queden en la aguja o jeringa usada. También es una práctica de riesgo compartir los utensilios de cocinar droga o los algodones que se usan para preparar las drogas antes de inyectar. Enjuagar las agujas y jeringas con agua y cloro reduce el riesgo de transmisión. Existe riesgo en piercings y tatuajes si los instrumentos no están bien esterilizados. También al compartir el cepillo de dientes, la hoja de afeitar u otros utensilios cortantes o punzantes que tuviesen restos de virus.
- El VIH se transmite de una madre infectada a su hijo(a).
- Cerca de 1 de cada 5 bebés nacidos de mujeres infectadas con VIH queda infectado. El virus se puede transmitir durante el embarazo, en el momento de nacer o durante la lactancia. Sin embargo se sabe que tomar AZT durante el embarazo reduce el riesgo de transmisión vertical a casi el 0%. Es recomendable que las mujeres en estado de gestación realicen la prueba con el fin de conocer su estado frente al VIH y tomar las decisiones que consideren oportunas, entendemos que convenientemente asesoradas por profesionales sociosanitarios, en el caso de estar infectadas. Asimismo es importante que las madre VIH+ no den de mamar a sus hijos/as.

¿Quién está en riesgo de infectarse con VIH?

Cualquier persona puede infectarse por el VIH. Es importante evitar las prácticas de riesgo de infección.

■ ¿Cómo se previene la infección con VIH?

- En las relaciones sexuales mediante el uso del preservativo siempre que exista penetración.
- No compartiendo agujas, jeringuillas, cepillos de dientes, u otros objetos punzantes.
- Tomar medidas preventivas en el caso de las mujeres en estado de gestación y no amamantar.

Condiciones para que pueda transmitirse el VIH

Para que pueda haber transmisión del VIH tienen que darse tres condiciones. Este concepto es muy importante para comprender el riesgo.

- El VIH debe estar presente.
- Tiene que haber suficiente virus.
- El VIH debe entrar en la corriente sanguínea.

■ Fluidos transmisibles

- El VIH puede ser transmitido de una persona infectada a otra a través de los siguientes fluidos:
- Sangre.
- Semen.
- Fluidos vaginales.

■ Vías de transmisión

La tercera condición para que se transmita el VIH (que entre en la corriente sanguínea), puede suceder principalmente de tres formas:

- En relaciones sexuales sin la protección adecuada.
- Por contacto sanguíneo directo (incluyendo el compartir agujas para drogas inyectadas; o, antes de 1985, por transfusiones de sangre).
- De la madre al bebé (antes o durante el nacimiento, o a través de la leche materna).

¿Cómo no se transmite el VIH?

- A través de insectos.
- Compartiendo platos, utensilios o comida.
- Por donación de sangre.
- En piscinas, etc.
- A través de animales domésticos.
- Por contacto con saliva, lágrimas, transpiración, heces u orina.

Glosario de términos

AIDS. Forma inglesa de la palabra sida. Acrónimo de Acquired Immune Deficiency Syndrome.

Anticuerpo. Sustancia segregada por los linfocitos B como reacción a la agresión del organismo por unas substancias llamadas antígenos. Hay un anticuerpo específico para cada antígeno. Piezas a cargo del sistema inmunológico que son usadas en contra de un agente específico que causa una enfermedad.

Anti-retroviral. Sustancia que detiene o reprime la actividad de los retroviruses como el VIH, AZT, DDC y DDI son ejemplos de medicamentos anti-retrovirales.

Asintomático. Sin síntomas. Alguien que es asintomático tiene anticuerpos del VIH pero no tiene ningún síntoma o señal visible de la infección del VIH.

Carga viral. Cantidad de virus en el plasma u otros tejidos, que indica si el virus se está reproduciendo. Los cambios en la carga viral se emplean para determinar si el VIH está avanzando y si los fármacos están siendo eficaces. La carga viral se obtiene mediante pruebas de DNA

- o de PCR. Los resultados se dan en número de copias de material genético del VIH por mililitro de sangre (copias/ml).
- Célula T auxiliar. Un subgrupo de células T. Los médicos miden regularmente el conteo de células T auxiliares en personas VIH positivas. El conteo normal de células T auxiliares es de 480 a 1.800, pero podría variar.
- Condón. Sinónimo de preservativo. Hoy es un excelente medio de prevención de enfermedades de transmisión sexual y del sida.
- Efecto secundario. Acción o efecto de un medicamento que no es el deseado. El término se refiere usualmente a efectos negativos o no deseados, tales como dolores de cabeza, irritación de la piel o daño al hígado.
- ELISA. Abreviatura inglesa de Enzyme Linked Immunosorbent Assay. Es un método clásico para detectar la presencia de anticuerpos en la sangre. Es una técnica simple y rápida, y de bajo costo. Este método constituye la base de la prueba serológica del sida. La prueba ELISA es fiable, pero no al 100%, por lo que todo resultado positivo sebe ser comprobado y controlado por otro método de confirmación.
- Enfermedad oportunista. Enfermedad causada por un organismo que no suele afectar a una persona con un sistema inmunitario sano, pero que puede ocasionar graves enfermedades en personas con un sistema inmunitario deteriorado.
- Enzima. Son proteínas, biomoléculas capaces de aumentar la rapidez de una reacción química. Se pueden encontrar en todos los órganos del cuerpo. Están presentes en los jugos gástricos, la saliva o la mucosa intestinal. La coagulación de la sangre es un ejemplo del trabajo de las enzimas.
- ETS. Enfermedad de transmisión sexual. Este término está un tanto en desuso. Se utiliza para identificar las Infecciones de Transmisión Sexual. Cae en desuso porque no toda infección degenera en enfermedad.
- Glándulas linfáticas. Pequeños centros del sistema inmunológico que están ubicados en todo el cuerpo. Las glándulas linfáticas protegen a la corriente sanguínea de infecciones, filtrando las partículas infectadas.
- Hemofilia. Enfermedad hereditaria que evita la coagulación normal de la sangre. Sólo afecta a los hombres pero que es transmitida por las mujeres. Se caracteriza por hemorragias importantes producidas por una coagulación insuficiente de la sangre. Este desorden en la coagulación se debe a la ausencia de un factor sanguíneo llamado Factor VIII.
- Hepatitis. Enfermedad viral del hígado que puede ser aguda o crónica y hasta ser amenazante para la vida, particularmente en personas con pobre resistencia inmunológica. Existen varios tipos de hepatitis víricas, denominadas con diferentes letras: B, C, etc.
- Herpes zoster. También conocido en inglés con el nombre de shingles.

El VIH/SIDA. Definición y terminología

Consiste en la formación de ampollas muy dolorosas en la piel que siguen la trayectoria del nervio. El tratamiento con aciclovir es altamente recomendado.

Indetectable. Resultado de una prueba viral del VIH por debajo del nivel que la prueba puede medir.

Infección oportunista. Cierta enfermedad (como la neumonía PCP) que pueden contraer las personas con sida y que puede amenazar su vida. Usualmente, las personas con un sistema inmunológico saludable no desarrollan esta enfermedad, aun cuando la mayoría de la gente ya tenga los organismos que causan estas enfermedades en su cuerpo. Solamente cuando el sistema inmunológico tiene algún daño los organismos aprovechan la «oportunidad» de este estado de debilidad para desarrollarse.

Inmunidad. Resistencia natural o adquirida contra una enfermedad específica. La inmunidad puede ser parcial o completa; de larga duración o temporal.

Inmunodepresión. Disminución de los medios de defensa inmunitaria del organismo.

Interferón. Una sustancia que es producida cuando el cuerpo registra una infección con un virus. El interferón es liberado para cubrir las células que no están infectadas y así evitar que se infecten. Existen tres clases de interferón: alfa, beta y gamma. Sustancia antivírica segregada en muy pequeña cantidad por una célula infectada por un virus. La utilización del interferón es una de las vías de investigación en el tratamiento del sida.

IT (Infecciones transmisibles). Se utiliza para identificar todas aquellas infecciones que son transmisibles. Este término es el más utilizado actualmente, ya que no todas las infecciones se producen a través de las relaciones sexuales.

ITS. Infección de transmisión sexual.

Kaposi (sarcoma de). Tumor maligno caracterizado por la aparición, esencialmente en el hombre, de placas y nódulos rojizo-violáceos en la piel. Esta enfermedad ataca también a los órganos profundos.

Latencia. Período en que un organismo está en el cuerpo sin que se vea el efecto de la enfermedad. El VIH realmente nunca está latente (suele estar activo), aunque uno no tenga síntomas o se sienta mal.

Leucocitos. Glóbulos blancos.

Linfocitos B (células B). Uno de los tipos de células del sistema inmunológico; inicialmente, las células B combaten la infección creando anticuerpos. Durante la infección, estas células se transforman en una factoría que produce miles de anticuerpos contra la sustancia extraña. Esta transformación ocurre por medio de la interacción con diferentes tipos de células T y otros componentes del sistema inmunológico.

Número de linfocitos CD4. La cantidad de linfocitos CD4 (un tipo de célula sanguínea blanca del sistema inmunitario) que hay en un milímetro cúbico de sangre. Los CD4 luchan contra las infecciones y ayudan a regular la salud del sistema inmunitario. Es un buen indicador de la progresión de la infección por VIH.

Oportunistas (microbios). Microbios que viven en equilibrio en un organismo sano, pero que pueden causar enfermedades cuando las defensas del organismo se debilitan. Se aprovechan, pues, de la «oportunidad» que éste les ofrece para atacarlo.

Profiláctico. Medicamento que ayuda a prevenir una enfermedad. Por ejemplo, el Bactrim es un tratamiento profiláctico que previene la neumonía PCP.

Profilaxis de post-exposición (régimen PEP). Tratamiento con fármacos anti-VIH administrado inmediatamente después de la exposición al virus (en las primeras 72 horas) para intentar que el virus no se reproduzca en el cuerpo.

Proteasa. Es una enzima que el VIH necesita para completar su proceso de autocopia de sí mismo (replicación) dando lugar a nuevos virus capaces de infectar otras células. En su proceso de replicación el VIH produce cadenas largas de proteínas que necesitan fragmentarse (cortarse) en trozos más pequeños que forman las proteínas y enzimas que ayudan a construir las nuevas copias del virus. La fragmentación de las cadenas más largas está producida por la proteasa y sus inhibidores impiden que la fragmentación tenga lugar con lo que las proteínas que se forman dan lugar a copias defectuosas del VIH que, si bien puede destruir la célula que infectó, ya no pueden infectar más células.

Prueba serológica o de detección. Examen de la sangre que permite detectar la presencia de anticuerpos contra el virus de inmunodeficiencia humana.

Retrovirus. Tipo de virus que se reproduce de una forma diferente a la mayoría. Todos necesitan otras células para reproducirse. Los retrovirus son virus del ARN que transcriben su material genético al ADN, usando enzimas llamadas transcriptasa inversa.

RNA. Material genético del VIH. Las pruebas de carga viral del VIH miden la cantidad de RNA del VIH que hay en la sangre. Si se puede detectar cierta cantidad es que el VIH se está reproduciendo activamente.

Sarcoma de Kaposi. Cáncer de los vasos sanguíneos, que puede desarrollarse en personas con sida. Los vasos sanguíneos que crecen rápidamente causan manchas rosadas o púrpuras e indoloras en la piel. Las lesiones pueden aparecer primero en los pies o las piernas y en el paladar de la boca. También pueden permanecer ocultas en los órganos internos. El KS también puede desarrollarse en otros lugares como los pulmones. Puede ir acompañado de fiebres, nódulos El VIH/SIDA. Definición y terminología

linfáticos inflamados y problemas estomacales.

- Seropositivo. Persona cuya prueba de detección de anticuerpos contra el virus del sida es positiva. Esta persona ha estado en contacto con el virus y debe ser considerada como potencialmente infecciosa a través de su sangre y de sus relaciones sexuales. Cuando la prueba no detecta anticuerpos, la persona es «seronegativa».
- Sida. La última etapa de una enfermedad causada por la infección del VIH. Existe una diferencia entre ser VIH positivo (VIH+) y tener sida.
- Tarsa. Tratamiento Anti-Retroviral Sumamente Activo, término que define el tratamiento anti-VIH agresivo que suele incluir un inhibidor de proteasa.
- Terapia combinada. El uso de dos o más medicamentos como terapia. También puede ser el uso de dos o más tratamientos combinados, alternados o juntos.
- **Transmisión perinatal (o vertical) del VIH.** Transmisión del VIH de una madre a su hijo, ya sea en el útero, durante el parto o al amamantarlo.
- Virus. El organismo más pequeño que puede causar una infección. Un grupo de agentes infecciosos caracterizados por no ser capaces de reproducirse fuera de una célula viviente. Son incapaces de vivir o multiplicarse fuera de una célula huésped ya que la mayoría no tienen forma de sintetizar la proteína.

Salud v medios de comunicación

Índice

reámbulo de intenciones	2
Salud y medios de comunicación	
La salud y las enfermedades en los medios de comunicación Radiografía inicial La manera de informar y sus razones	5 5 6
La calidad de las informaciones sobre salud	7
Conceptos para una buena comunicación es salud El trato mediático. Cuestiones a evitar El uso del lenguaje Las fuentes de información	8 10 11
Decálogo para una buena comunicación	12
Las asociaciones de pacientes y familiares Funciones, objetivos y programas Cómo se organizan Las asociaciones y los medios de comunicación	14 14 15 15
El trato mediático del VIH/sida	
La imagen social del VIH/sida Datos estadísticos de interés El trato mediático del VIH/sida Análisis de informaciones	19 19 20 22
Principios para comunicar sobre el VIH/sida El papel de los medios de comunicación Lenguaje y conceptos El enfoque y estrategia comunicativa Información y fuentes	25 25 26 28 29
Las asociaciones de pacientes con VIH/sida y sus familiares Objetivos, servicios y programas de CESIDA Directorio de asociaciones, instituciones y webs de interés	31 32 34
El VIH/sida. Definición y terminología ¿Qué es el VIH/sida? Glosario de términos	40 40 42

Guía de estilo. Salud y medios de comunicación. El VIH/SIDA

Edita: Coordinadora Estatal de VIH/SIDA (CESIDA) y Escola de Sida

Coordinación de la edición: PROJECCIÓ, Mecenatge Social, SL

Elaboración de contenidos parte 1: PROJECCIÓ, aecc, CEAFA, CESIDA y FEP

Elaboración de contenidos parte 2: PROJECCIÓ, Coordinadora Estatal de VIH/SIDA (CESIDA) y Escola de Sida

Diseño gráfico y producción: Pauta, Estratègies de Comunicació, SL

Segunda edición. Octubre de 2006

Depósito legal: B-10387-2006