

Hay que apoyar la búsqueda de vacunas del SIDA

Una vacuna preventiva del SIDA eficaz permitiría evitar la transmisión de la infección en el caso de un posible contacto con el virus del VIH a través de relaciones sexuales no protegidas o del intercambio de material de uso de drogas, tales como las jeringuillas o los tubos de inhalación.

En la actualidad, hay más de 30 vacunas candidatas en ensayo en humanos, la mayoría de las cuales se encuentran en fases muy precoces de investigación y desarrollo. La búsqueda de vacunas del SIDA supone grandes desafíos científicos, a pesar de ello dentro de la comunidad científica existe cierto consenso sobre que encontrar una vacuna del SIDA es posible y, con el interés y el apoyo necesarios, estos desafíos podrían superarse. A pesar de ello, solamente el 2% de la inversión internacional en I+D sobre VIH/SIDA se dedica a encontrar una vacuna preventiva contra el SIDA. Por otro lado, si se encuentra una vacuna contra el SIDA segura y eficaz rápidamente, es necesario asegurar que ésta alcance a tiempo las personas que más lo necesitan en todos los países afectados. Por ello, es necesario actuar ahora, para que llegado el momento las infraestructuras necesarias para fabricar y distribuir una vacuna eficaz y segura a millones de personas estarán ya creadas. No podemos permitir que pase lo que está ocurriendo con el acceso a los tratamientos.

Para acelerar la búsqueda de una vacuna contra el SIDA segura, eficaz, accesible y asequible en el mundo entero, es necesario que la sociedad y los gobiernos de los países industrializados se sensibilicen sobre la importancia de apoyar tanto ideológica, política y económicamente los esfuerzos internacionales a favor del desarrollo de vacunas del SIDA.