

Distribución porcentual de los casos de SIDA diagnosticados por sexo según grandes grupos de edad

Fórmula:

$$DCDS_g^s = \frac{CDS_g^s}{CDS^s} \times 100$$

$DCDS_g^s$ - Porcentaje de casos diagnosticados de SIDA en la población del sexo (s) y del gran grupo de edad (g)

CDS_g^s - Casos diagnosticados de SIDA en población del sexo (s) y gran grupo de edad (g)

CDS^s - Casos diagnosticados de SIDA en población del sexo (s)

s - Sexo de la población: hombres y mujeres

g - Grandes grupos de edad: Menores de 15, 15-44 y 45 años y más

Fuente: Registro de Casos de SIDA de la Secretaría de Salud a través del Centro Nacional para la Prevención y Control del VIH/SIDA.

Interpretación: Se refiere al porcentaje o proporción de diagnósticos de SIDA que hay en cada grupo de edad, la suma de los porcentajes en cada grupo es igual a 100. Se calcula para cada sexo.