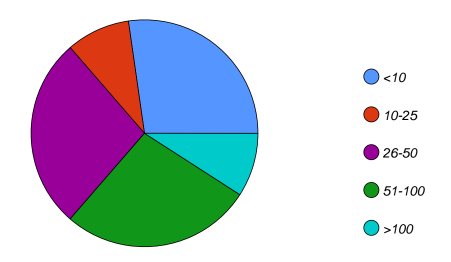
Sustaining HIV Care in Mexico During the COVID-19 Pandemic

Polling Overview

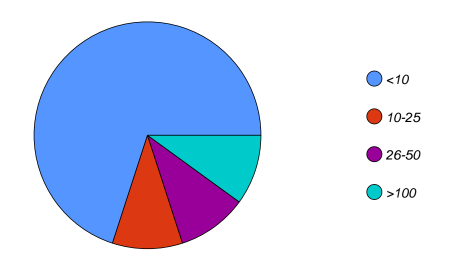
Produced by Your Conference Live Platform December 12, 2020, 12:40 AM ET

Poll: Si usted trata casos de VIH, ¿cuántos pacientes atiende en una semana típica?



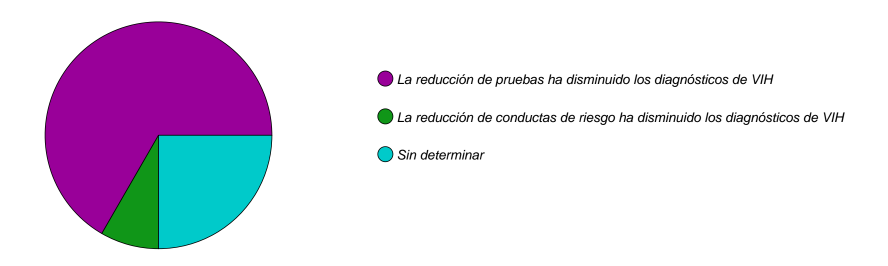
| Option <10 | Votes 3 | Percentage 27.3% |
|---------------|------------|------------------|
| 10-25 | 1 | 9.1% |
| 26-50 | 3 | 27.3% |
| 51-100 | 3 | 27.3% |
| >100 | 1 | 9.1% |
| | Total 11 | |

Poll: Si usted trata casos de COVID-19, ¿cuántos pacientes atiende en una semana típica?



| Option <10 | Votes 7 | Percentage 70.0% |
|---------------|------------|------------------|
| 10-25 | 1 | 10.0% |
| 26-50 | 1 | 10.0% |
| 51-100 | 0 | 0.0% |
| >100 | 1 | 10.0% |
| | Total 10 | |

Presurvey 1: ¿Cómo ha impactado la pandemia de COVID-19 en el número de diagnósticos de VIH en México en 2020?



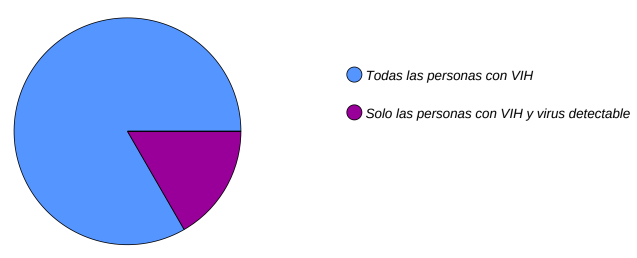
| Option | Votes | Percentage |
|--|----------|------------|
| El acceso reducido a la PrEP ha aumentado los diagnósticos de VIH | 0 | 0.0% |
| El incremento en las transmisiones verticales ha aumentado los diagnósticos de VIH | 0 | 0.0% |
| La reducción de pruebas ha disminuido los diagnósticos de VIH | 8 | 66.7% |
| La reducción de conductas de riesgo ha disminuido los diagnósticos de VIH | 1 | 8.3% |
| Sin determinar | 3 | 25.0% |
| | Total 12 | |

Assessment 1: ¿Cómo ha impactado la pandemia de COVID-19 en el número de diagnósticos de VIH en México en 2020?



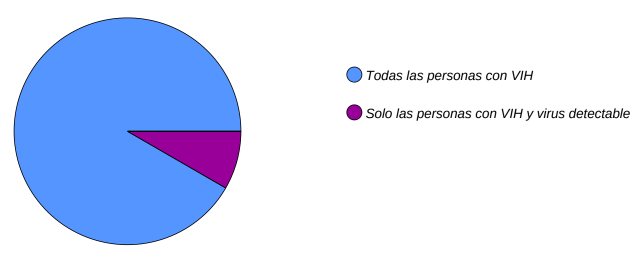
| Option | Votes | Percentage |
|--|---------|------------|
| El acceso reducido a la PrEP ha aumentado los diagnósticos de VIH | 0 | 0.0% |
| El incremento en las transmisiones verticales ha aumentado los diagnósticos de VIH | 0 | 0.0% |
| La reducción de pruebas ha disminuido los diagnósticos de VIH | 9 | 100.0% |
| La reducción de conductas de riesgo ha disminuido los diagnósticos de VIH | 0 | 0.0% |
| Sin determinar | 0 | 0.0% |
| | Total 9 | |

Presurvey 2: De acuerdo con las últimas indicaciones del secretario de Salud, ¿cuáles de los siguientes grupos deben retomar las pruebas de carga viral y conteo de células CD4+?



| Option Todas las personas con VIH | Votes 10 | Percentage 83.3% |
|--|--------------------|------------------|
| Solo las personas con VIH y virus indetectable | 0 | 0.0% |
| Solo las personas con VIH y virus detectable | 2 | 16.7% |
| Las personas que no tienen VIH | 0 | 0.0% |
| Sin determinar | 0 | 0.0% |
| | Total 12 | |

Assessment 2: De acuerdo con las últimas indicaciones del secretario de Salud, ¿cuáles de los siguientes grupos deben retomar las pruebas de carga viral y conteo de células CD4+?



| Option Todas las personas con VIH | Votes 11 | Percentage 91.7% |
|--|-------------|---------------------|
| Solo las personas con VIH y virus indetectable | 0 | 0.0% |
| Solo las personas con VIH y virus detectable | 1 | 8.3% |
| Las personas que no tienen VIH | 0 | 0.0% |
| Sin determinar | 0 | 0.0% |
| | Total 12 | |