

Encuesta de conocimiento sobre el mensaje “**Indetectable = Intransmisible**” entre trabajadores del Departamento de Salud de Orihuela



Alfonso del Pozo Pérez¹, María García López¹, Belén Martínez López¹, Manuel Solivella-Rodríguez¹, Pilar Juan Pérez¹, **Jara Llenas García^{1, 2, 3}**.

1. Hospital Vega Baja. Orihuela

2. Universidad Miguel Hernández. Elche

3. CIBERINFEC. Madrid




 **Hipótesis:** existe una baja tasa de conocimiento del mensaje I=I entre el personal sanitario.

 **Objetivos:**

✓ **Primario:** evaluar el grado de conocimiento del mensaje I=I entre el personal del departamento de salud de Orihuela.

✓ **Secundarios:**

- Evaluar el nivel de conocimiento sobre los mecanismos de transmisión del VIH.
- Evaluar el grado de comprensión del mensaje I=I.
- Evaluar las diferencias en el grado de conocimiento del mensaje “I=I” en función de la edad, puesto de trabajo o nivel de estudios.
- Evaluar si hay asociación entre conocer I=I y realizar prácticas inadecuadas

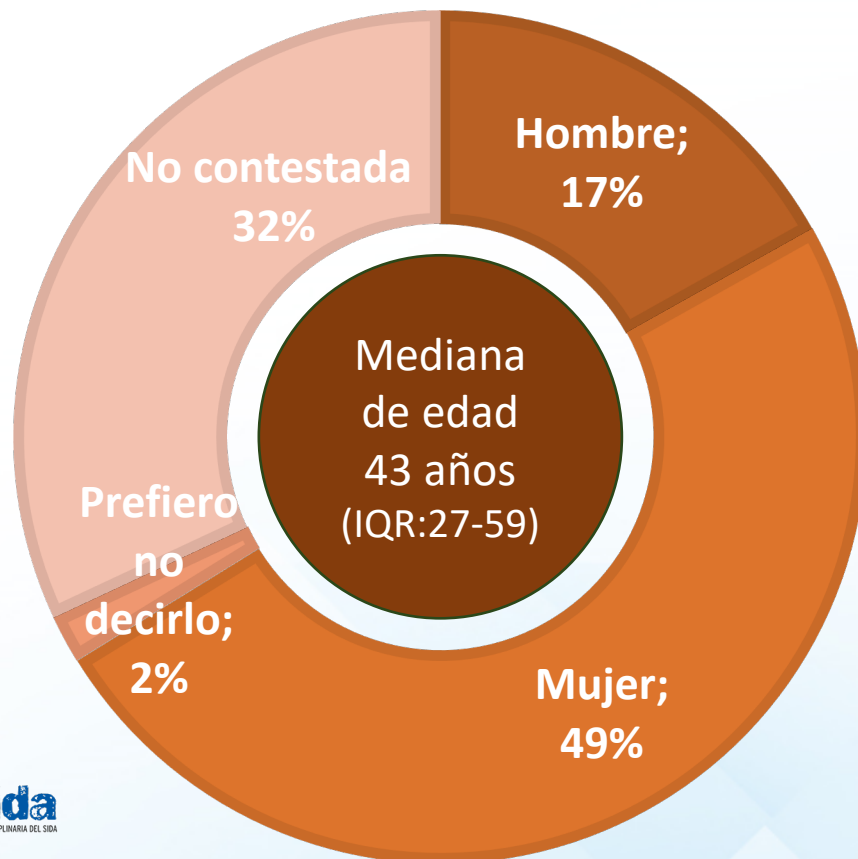
 **Metodología:** estudio observacional, transversal mediante cuestionario on-line con preguntas de respuesta múltiple y preguntas dicotómicas de Sí/No.





Resultados

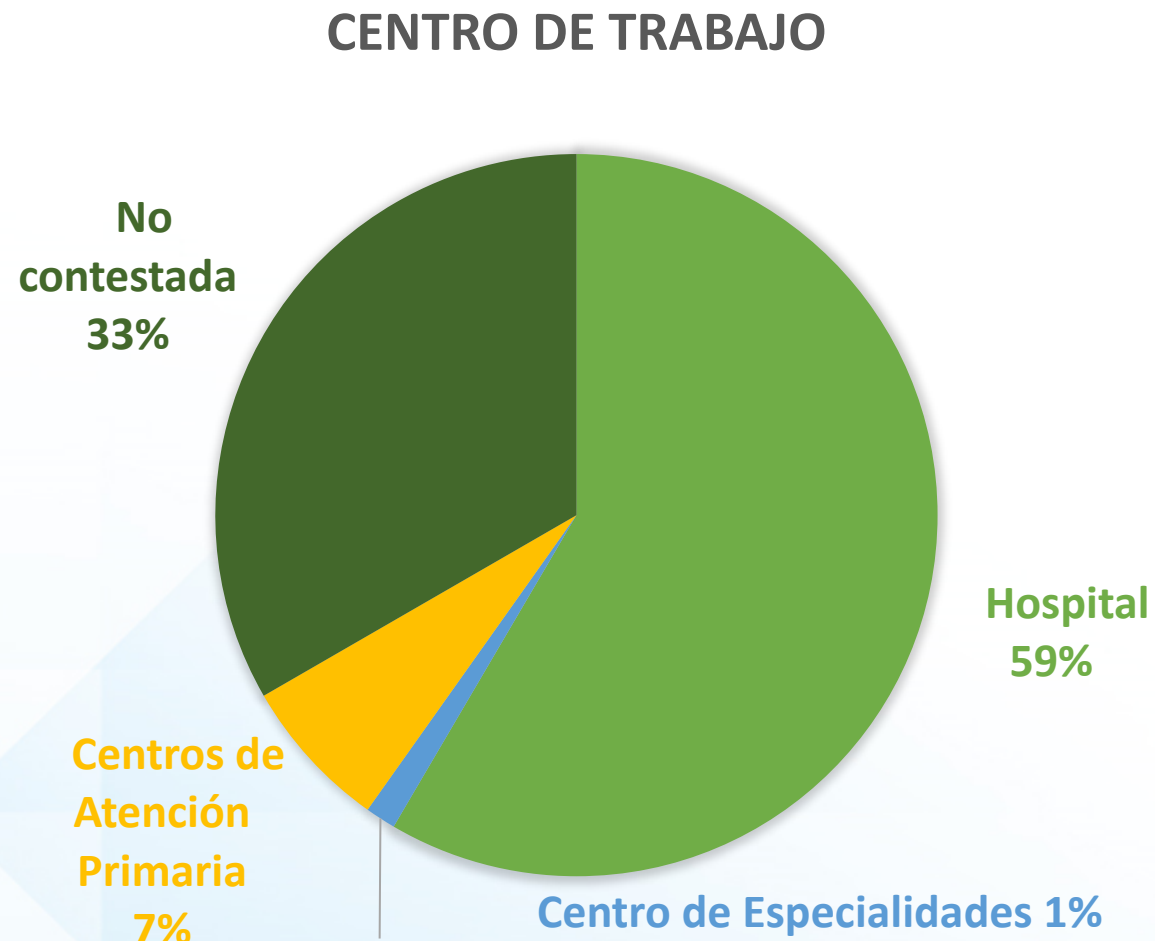
219 encuestas



Puesto de trabajo	N (%)
Médic@s	63 (28,8%)
Enfermer@s	38 (17,4%)
MIR/EIR/FIR	11 (7,5%)
Técnic@s en cuidados auxiliares de enfermería	8 (3,7%)
Administrativ@s	8 (3,7%)
Celador@s	5 (2,3%)
Farmacéutic@s	4 (1,8%)
Técnic@s laboratorio o de radiodiagnóstico	3 (1,4%)
Fisioterapeut@s	3 (1,4%)
Otr@s	2 (1%)
Personal de limpieza	1 (0,5%)

NC: 72

Resultados

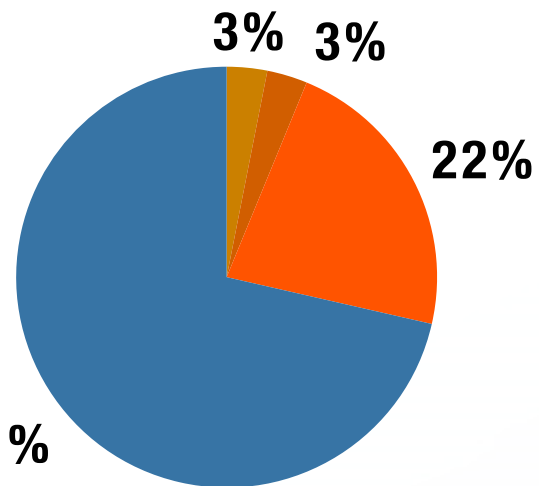




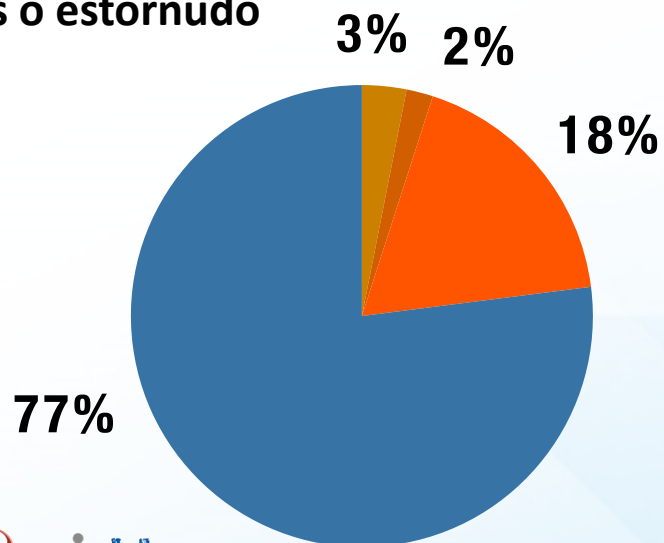
Resultados

¿CUAL ES LA PROBABILIDAD DE CONTAGIO DE LA INFECCIÓN VIH MEDIANTE....?

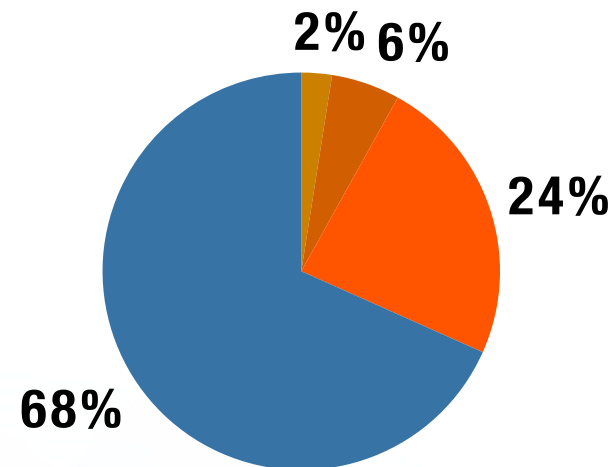
Uso de baños públicos



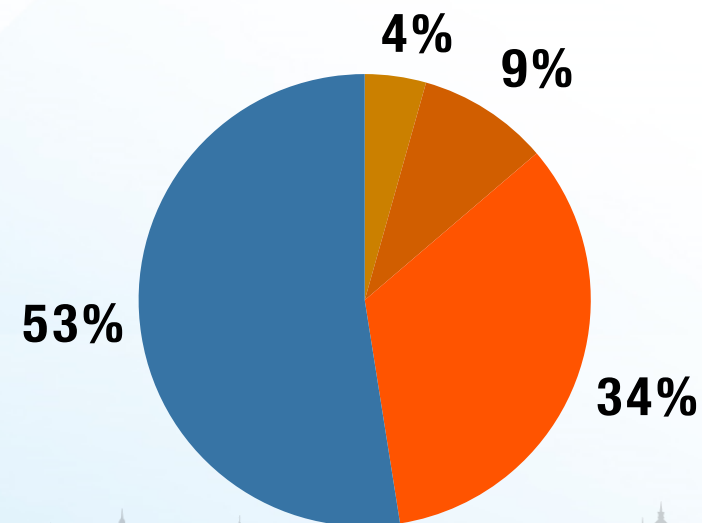
Tos o estornudo



Compartir vaso



Picadura de mosquito



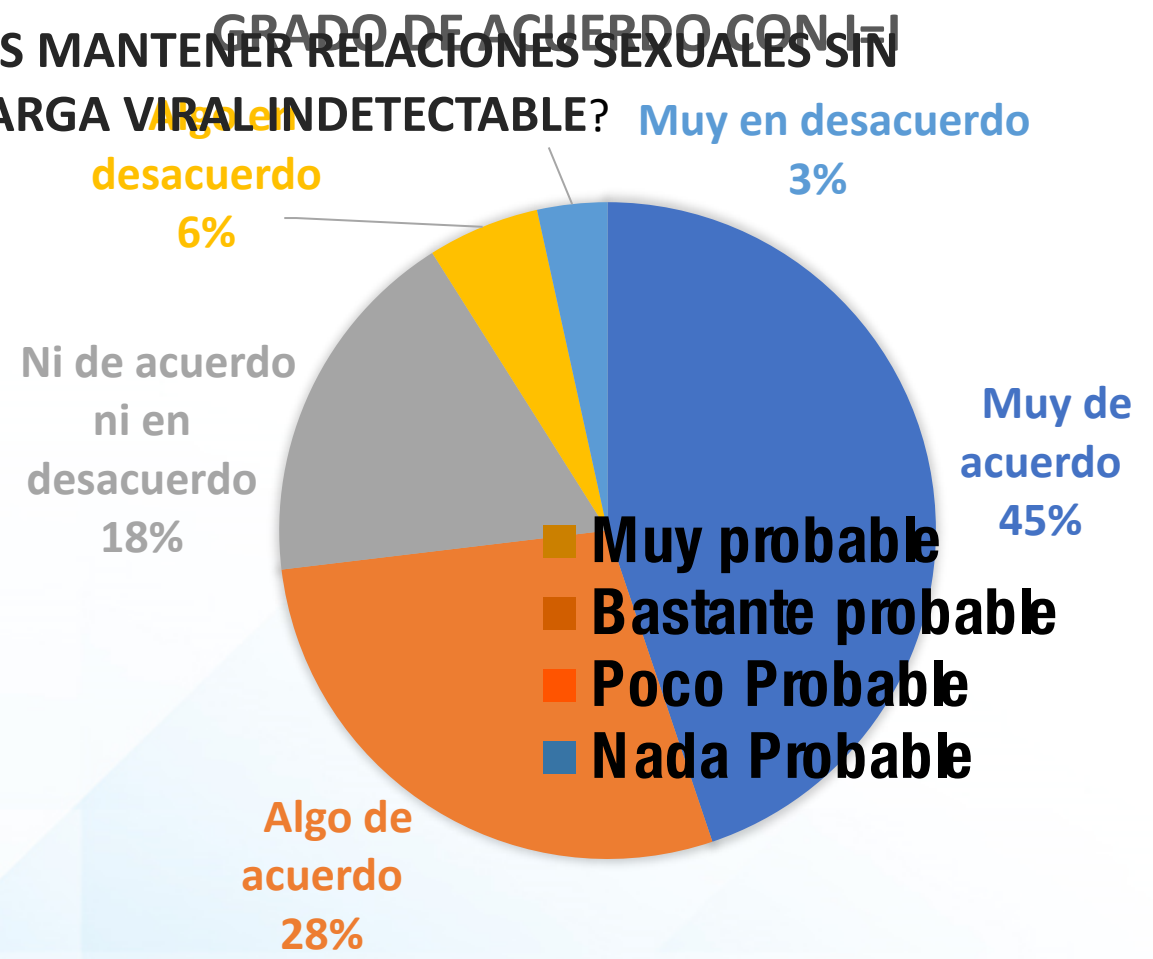
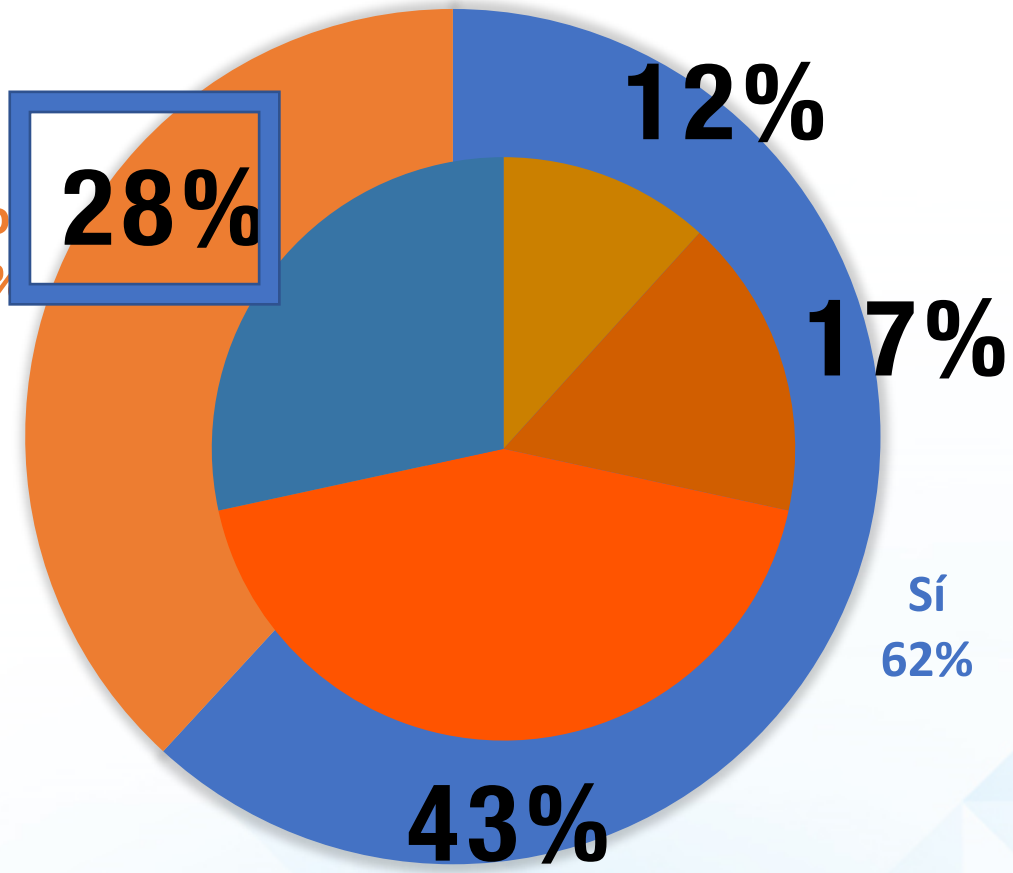
- Muy probable
- Bastante probable
- Poco Probable
- Nada Probable





Resultados

¿CUAL ES LA PROBABILIDAD DE CONTAGIO TRAS MANTENER RELACIONES SEXUALES SIN PRESERVATIVO CON UNA PERSONA VIH CON CARGA VIRAL INDETECTABLE?





Resultados

Variable	Conoce I=I (%)	OR (IC95%)	p valor
Sexo (hombre vs mujer)	62,8% vs 64,8%	0,85 (0,39-1,86)	0,689
Edad (>50 años vs ≤50 años)	48,6% vs 67,2%	0,46 (0,21-0,99)	0,046
Estudios universitarios (Sí vs no)	64,1% vs 56,2%	1,39 (0,49-3,97)	0,537
Profesional (médic@s vs resto)	64,5% vs 61,6%	1,13 (0,57-2,23)	0,720
Servicio (médico vs no médico)	78,8% vs 50%	3,71 (1,79-7,72)	<0,001





Resultados

¿Usa doble guante cuando atiende a pacientes

Si tienes un paciente con infección VIH? programas de alguna

forma diferente su asistencia?



Siempre
Le reprogramo al final

Proc. invasivos
Le reprogramo al inicio

Nunca
No modifico la programación










Resultados

		Usa doble guante	OR (IC95%)	p valor
Conoce I=I	Sí (n=76)	60,5%	0,13 (0,04 - 0,45)	0,001
	No (n=39)	92,3%		
		Reprograma consulta	OR (IC95%)	p valor
Conoce I=I	Sí (n=77)	6,5%	0,25 (0,08 - 0,83)	0,024
	No (n=37)	21,6%		



CONCLUSIONES

-  El conocimiento del mensaje I=I es inapropiadamente bajo en nuestra área de salud.
-  Dos tercios de los trabajadores sanitarios dicen conocerlo pero menos de una tercera parte lo interpreta correctamente.
-  El grado de aceptación del mensaje I=I es menor del deseable.
-  El conocimiento I=I es mayor en trabajadores de servicios médicos y menores de 50 años.
-  Existe un porcentaje alto de personal sanitario que mantiene prácticas incorrectas en su asistencia a las personas con VIH, mayor entre los que no conocen el mensaje I=I.



Gracias

I = I
CERO RIESGO
CERO DISCRIMINACIÓN
TAMBIÉN EN EL ÁMBITO SANITARIO