



PERÚ

Ministerio de Salud

**Ventanas
abiertas** 
contra la TUBERCULOSIS
en el hogar

**La luz natural y la ventilación eliminan el
bacilo que transmite la enfermedad**

**Si tienes tos con flema por más de 15 días, acude al establecimiento
de salud más cercano para que te descarten la tuberculosis.**

ESPACIO DESGLOSABLE

ENERO 2018

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



FEBRERO 2018

DO LU MA MI JU VI SA

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



MARZO 2018

DO LU MA MI JU VI SA

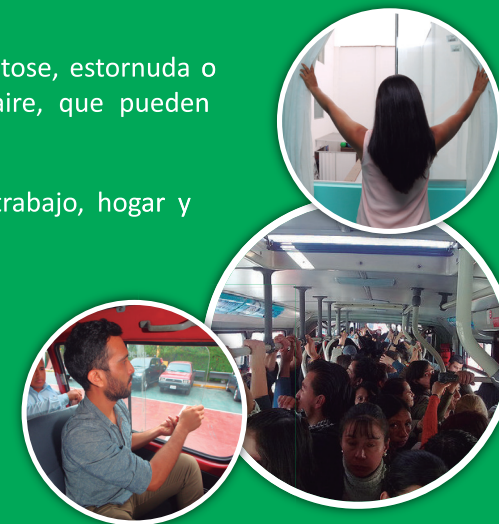
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



ABRIL 2018

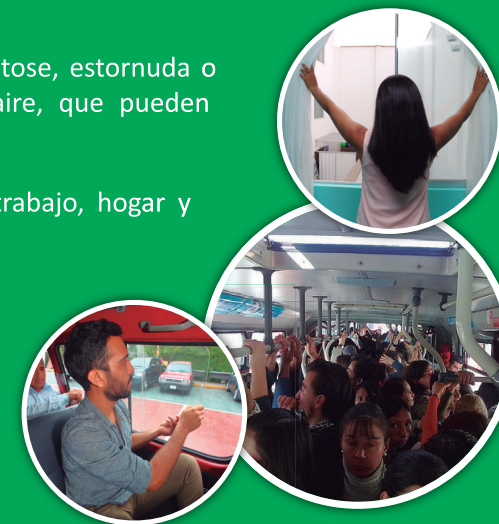
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Ventila tus ambientes

Quando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



MAYO 2018

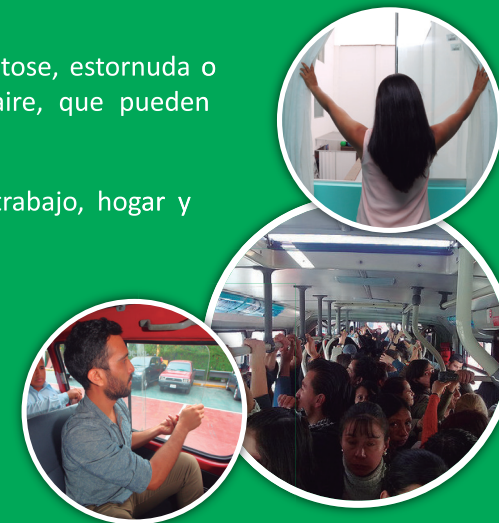
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



JUNIO 2018

DO LU MA MI JU VI SA

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

Ventila tus ambientes

Quando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



JULIO 2018

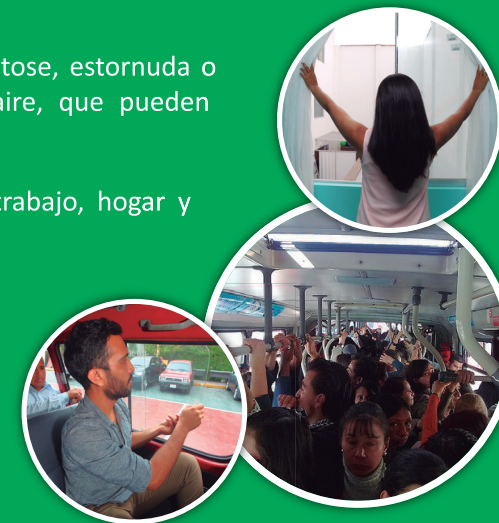
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



AGOSTO 2018

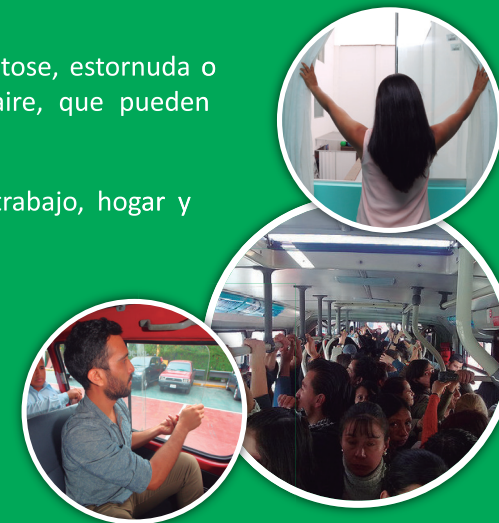
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



SEPTIEMBRE 2018

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



OCTUBRE 2018

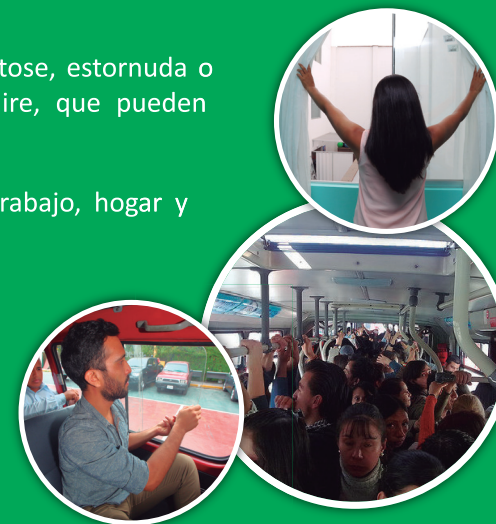
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



NOVIEMBRE 2018

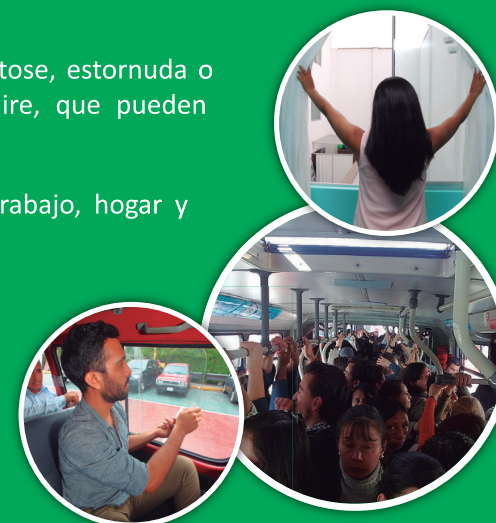
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.



DICIEMBRE 2018

DO LU MA MI JU VI SA

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Ventila tus ambientes

Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, expulsa bacilos de la tuberculosis al aire, que pueden permanecer suspendidas por horas.

Por ello, en el transporte público, centro de trabajo, hogar y colegio, aplica estas recomendaciones:

- Abre las ventanas y cortinas para iluminar los ambientes. La luz del día elimina el bacilo.
- Ventila los ambientes para evitar la concentración de los bacilos en el ambiente.

