

Prácticas de base

CONTROL DE INFECCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS



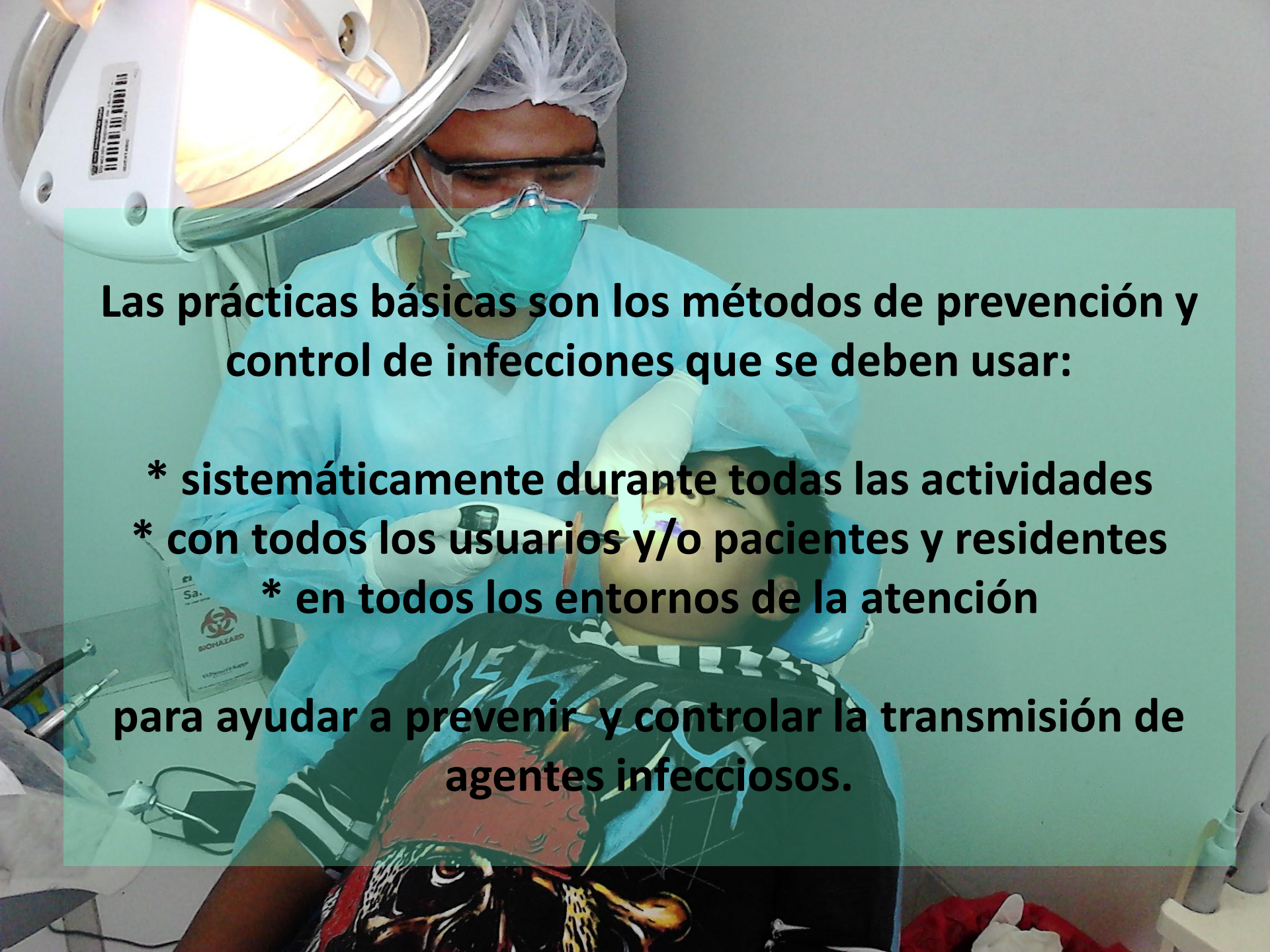
C.D. Henry W. Elguera Vargas
Comité de Seguridad del Paciente
Centro de Salud Ciudad Nueva - 2018



«TODAS LA COSAS YA
FUERON DICHAS, PERO
COMO NADIE ESCUCHA ES
PRECISO COMENZAR DE
NUEVO.»

SEGURIDAD DEL PACIENTE, UNA CUESTIÓN DE TODOS

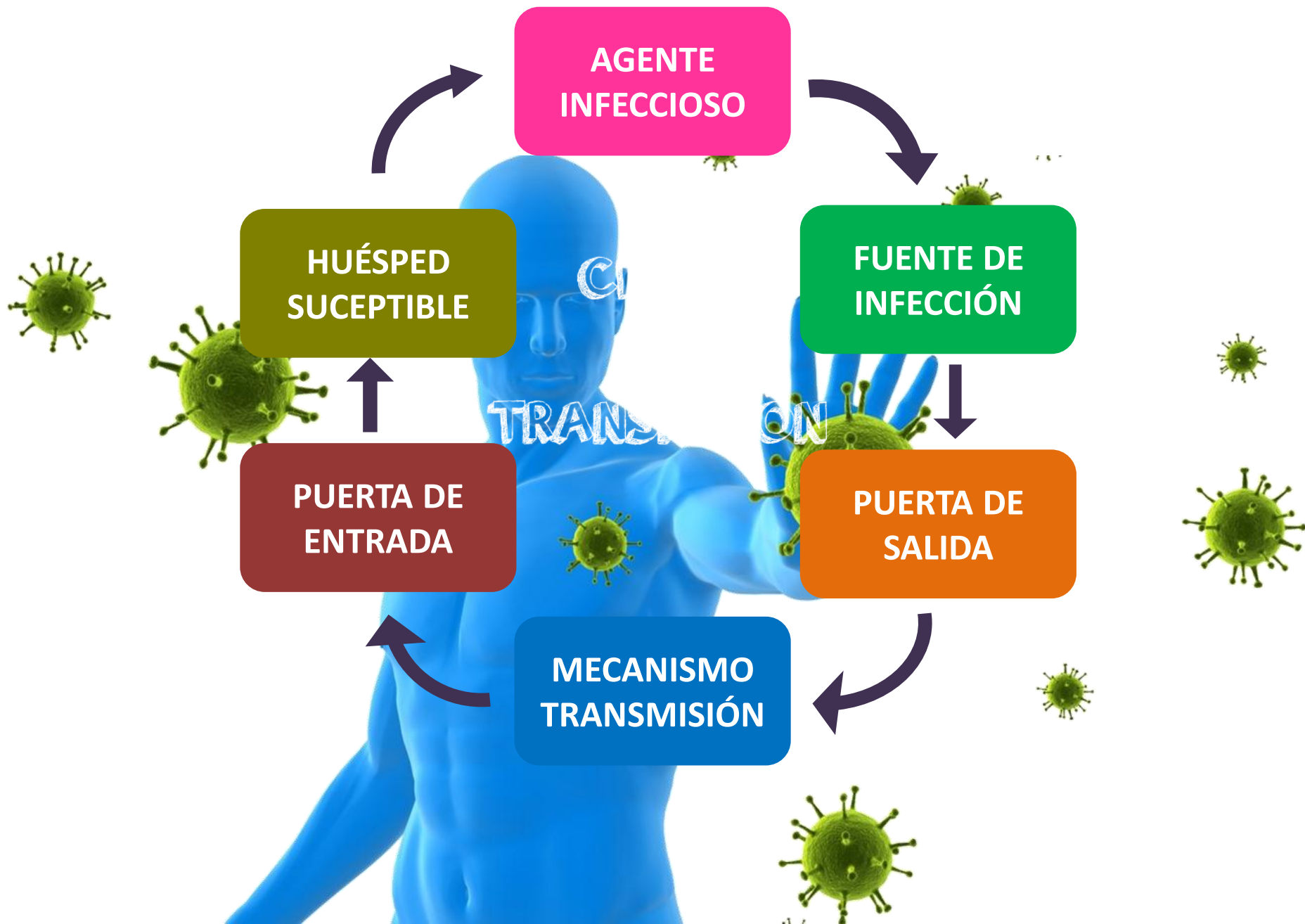




Las prácticas básicas son los métodos de prevención y control de infecciones que se deben usar:

- * sistemáticamente durante todas las actividades**
- * con todos los usuarios y/o pacientes y residentes**
- * en todos los entornos de la atención**

para ayudar a prevenir y controlar la transmisión de agentes infecciosos.





VISIÓN

La cadena de transmisión y la evaluación de riesgos son una parte importante de las prácticas básicas. Esta parte versa sobre:

- * la cadena de transmisión.**
- * la forma de romper los vínculos de esta cadena para prevenir infecciones.**
- * las evaluaciones de riesgos tanto organizacionales como individuales**

No importa donde trabaje, siempre debe observar prácticas básicas.

OBJETIVOS

1

Describir los seis eslabones en la cadena de transmisión y sus vínculos en la propagación de infecciones.

2

Usar estrategias de prevención y control de infecciones para «romper los vínculos» en la cadena de transmisión.

3

Realizar una evaluación de riesgos antes de cada tarea para determinar el riesgo potencial de infección.

CADENA DE TRANSMISIÓN



La cadena de transmisión explica como:

↓

* Los agentes infecciosos se propagan

↓

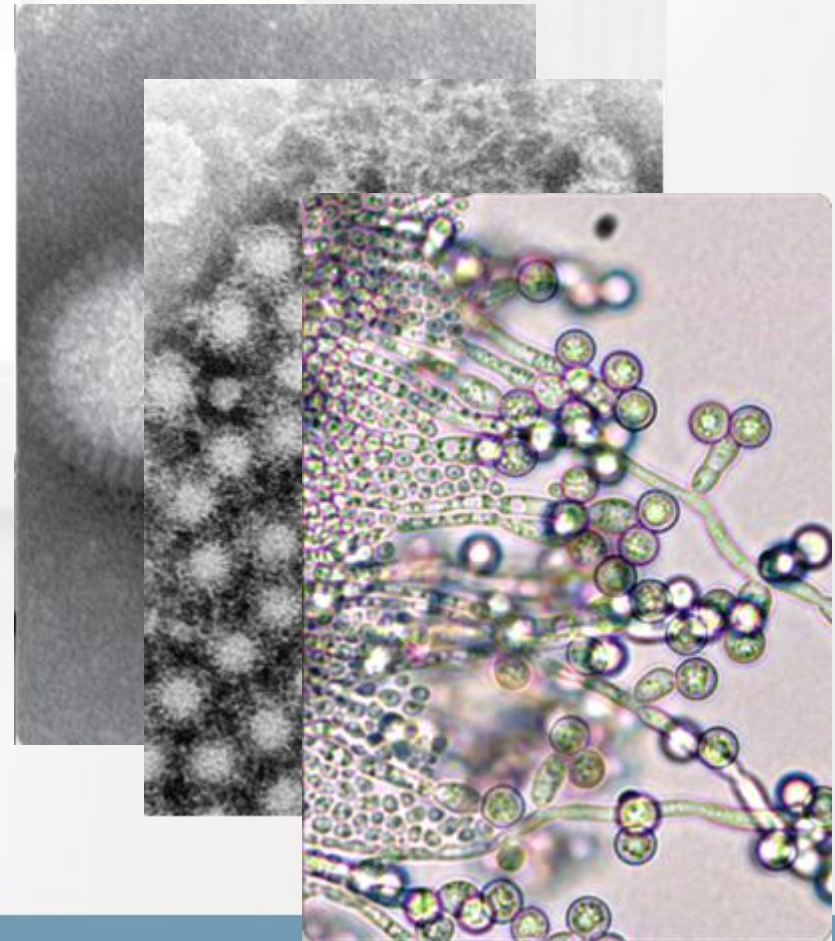
* Como prevenir las infecciones

CADENA DE TRANSMISIÓN



Los agentes infecciosos comprenden:

- ° Las Bacterias
- ° Los Virus
- ° Los Hongos



Los reservorios comprenden:

- ° las personas
- ° el agua
- ° los alimentos



CADENA DE TRANSMISIÓN



La Puerta de Salida comprende:

- ° la sangre
- ° las secreciones
- ° las excreciones
- ° la piel



CADENA DE TRANSMISIÓN



Modos de Transmisión comprenden:

- ° por Contacto
- ° por Gotitas
- ° por Aire

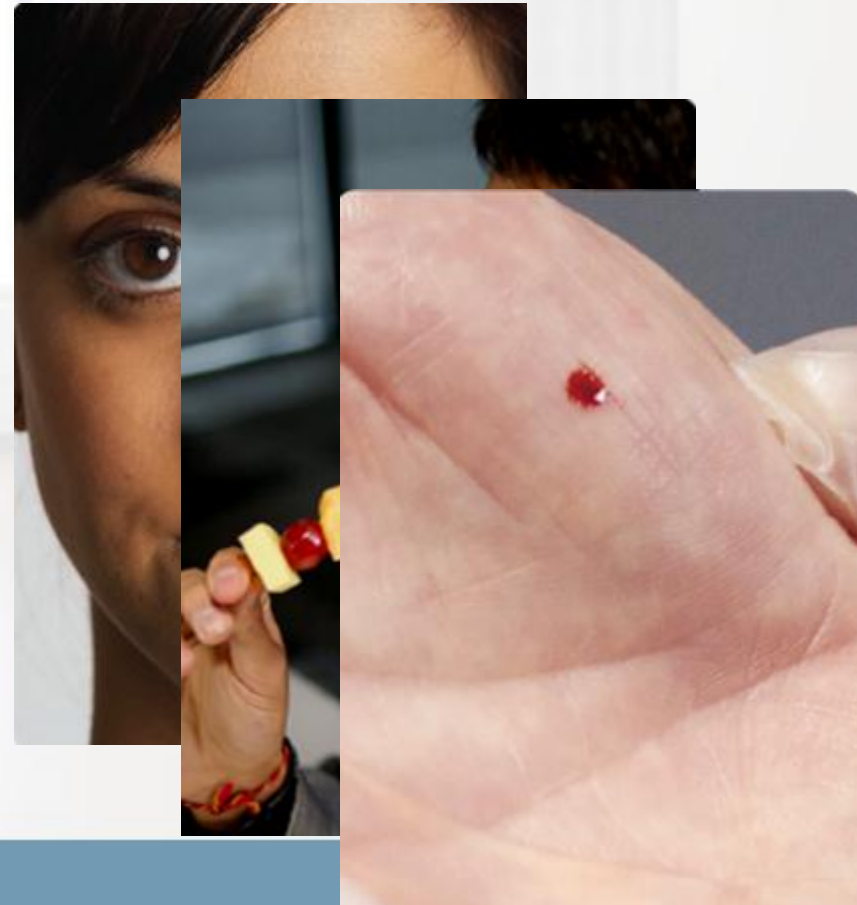


CADENA DE TRANSMISIÓN



La Puerta de Entrada comprende:

- ° las membranas mucosas (ojos, nariz, boca)
- ° las vías respiratorias
- ° el tracto gastrointestinal
- ° las lesiones cutáneas



CADENA DE TRANSMISIÓN



Los Factores de un Huésped sensible comprenden:

- ° la inmunosupresión
- ° la diabetes
- ° las quemaduras
- ° la cirugía
- ° la edad

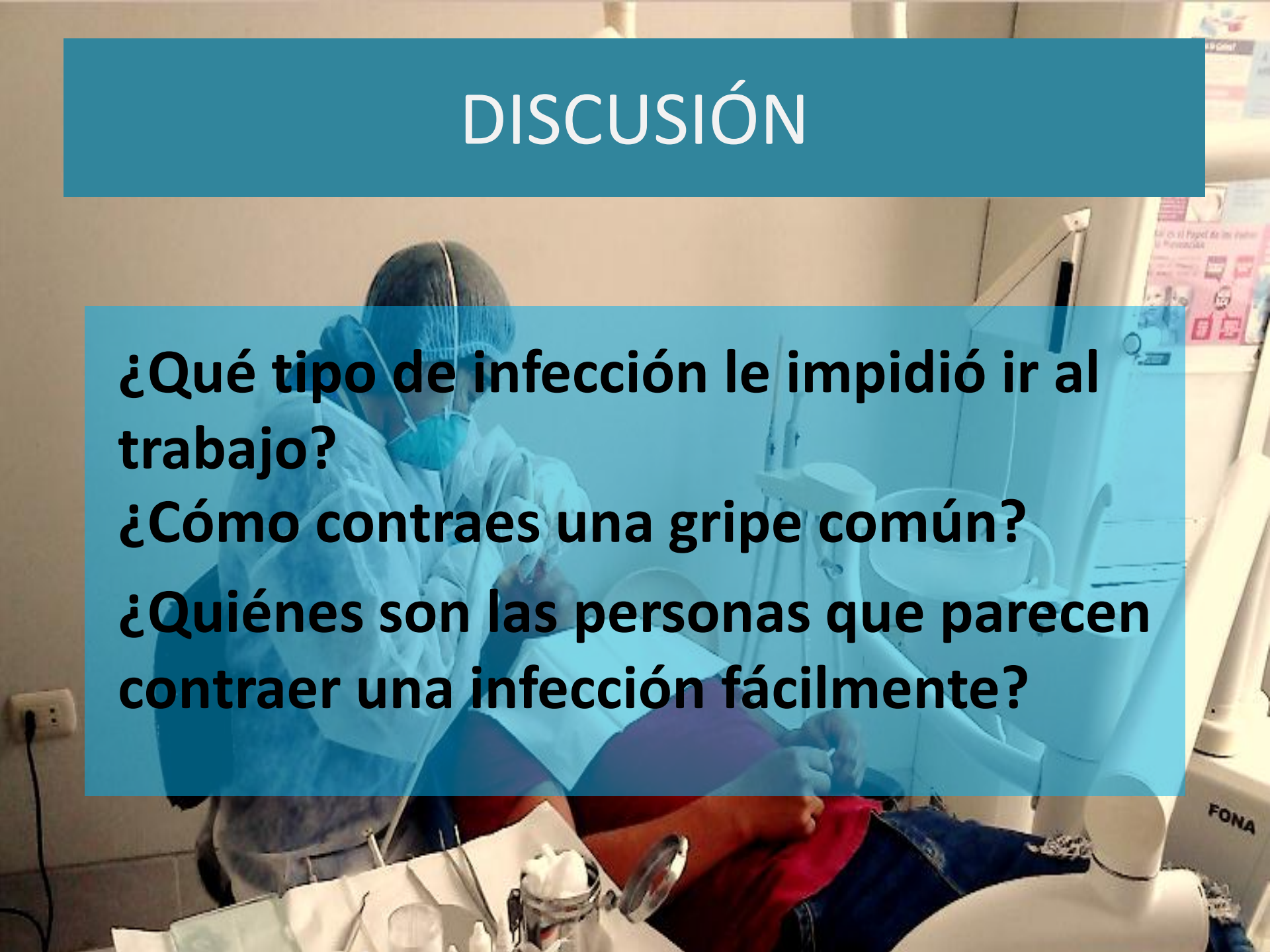


DISCUSIÓN

¿Qué tipo de infección le impidió ir al trabajo?

¿Cómo contraes una gripe común?

¿Quiénes son las personas que parecen contraer una infección fácilmente?





**AGENTE
INFECCIOSO**

**FUENTE DE
INFECCIÓN**

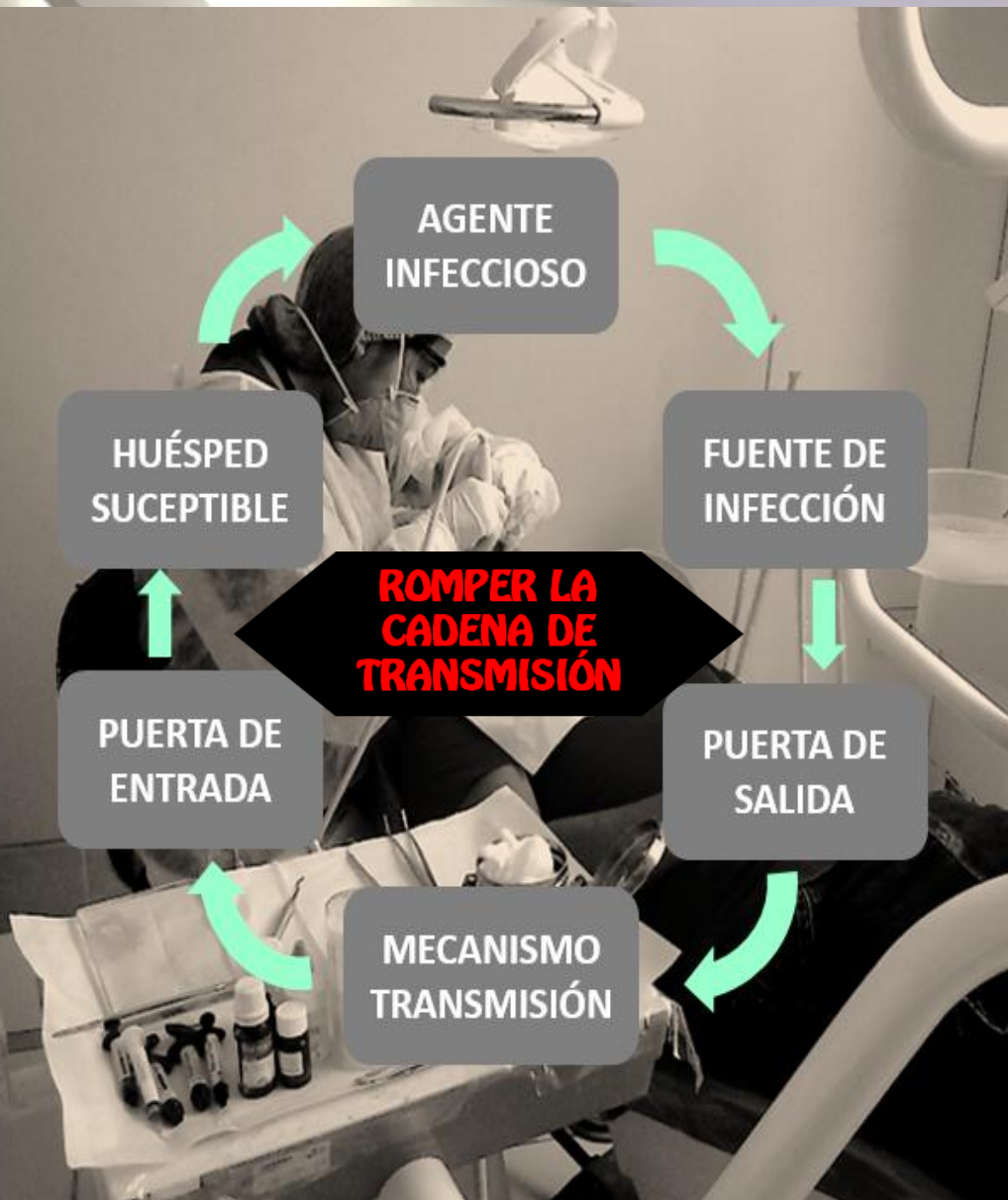
**PUERTA DE
SALIDA**

**MECANISMO
TRANSMISIÓN**

**PUERTA DE
ENTRADA**

**HUÉSPED
SUCEPTIBLE**

CADENA DE TRANSMISIÓN



La transmisión de agentes infecciosos no ocurre y la infección no progresa si se elimina o "rompe" algún enlace.

¿Qué podemos hacer para romper la cadena?

CADENA DE TRANSMISIÓN

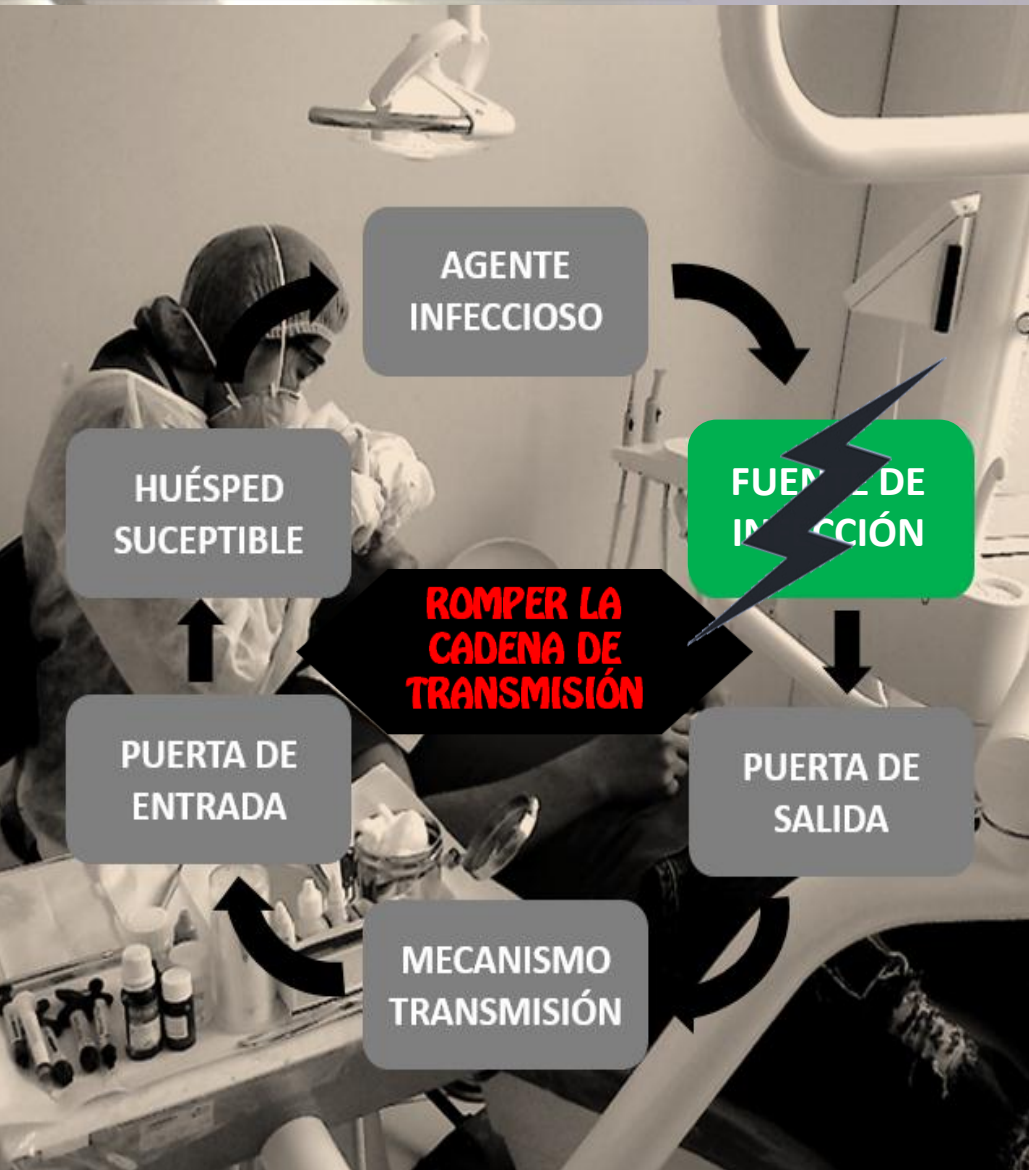


Rompemos la cadena con:

- ° los ANTIBIÓTICOS
- ° la DESINFECCIÓN
- ° la ESTERILIZACIÓN

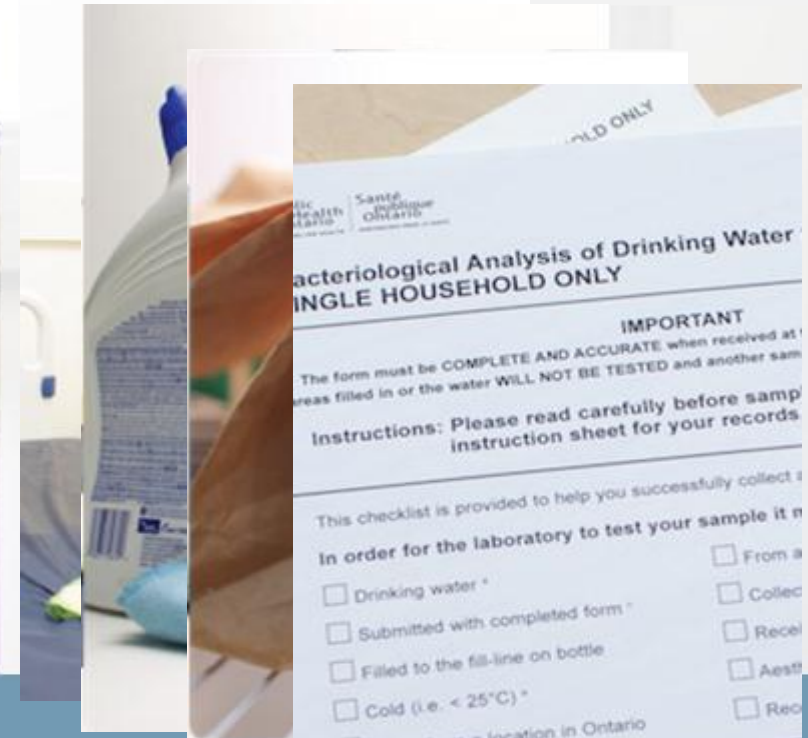


CADENA DE TRANSMISIÓN



Rompemos la cadena con:

- ° medidas para proteger el **MEDIO-AMBIENTE**
- ° limpieza y desinfección de las **INSTALACIONES** del C.S.
- ° manejo adecuado de los **ALIMENTOS**
- ° tratamiento del **AGUA**



CADENA DE TRANSMISIÓN

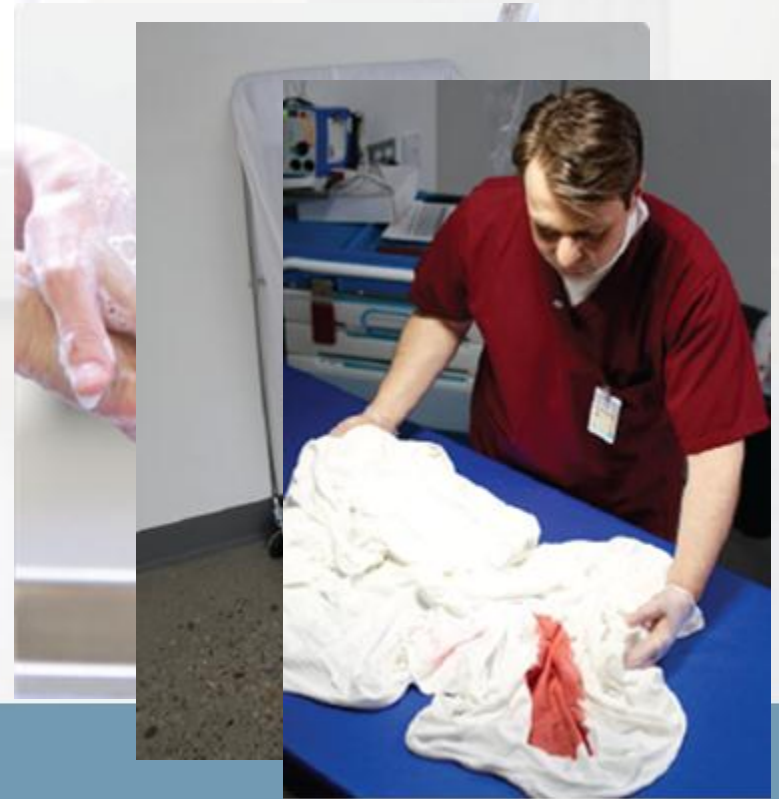


Rompemos la cadena con:

- ° la **HIGIENE DE MANOS**

- ° eliminación de **RESIDUOS SÓLIDOS** y ROPA contaminada de forma segura

- ° control de **EXCRECIONES** y **SECRECIONES**



CADENA DE TRANSMISIÓN

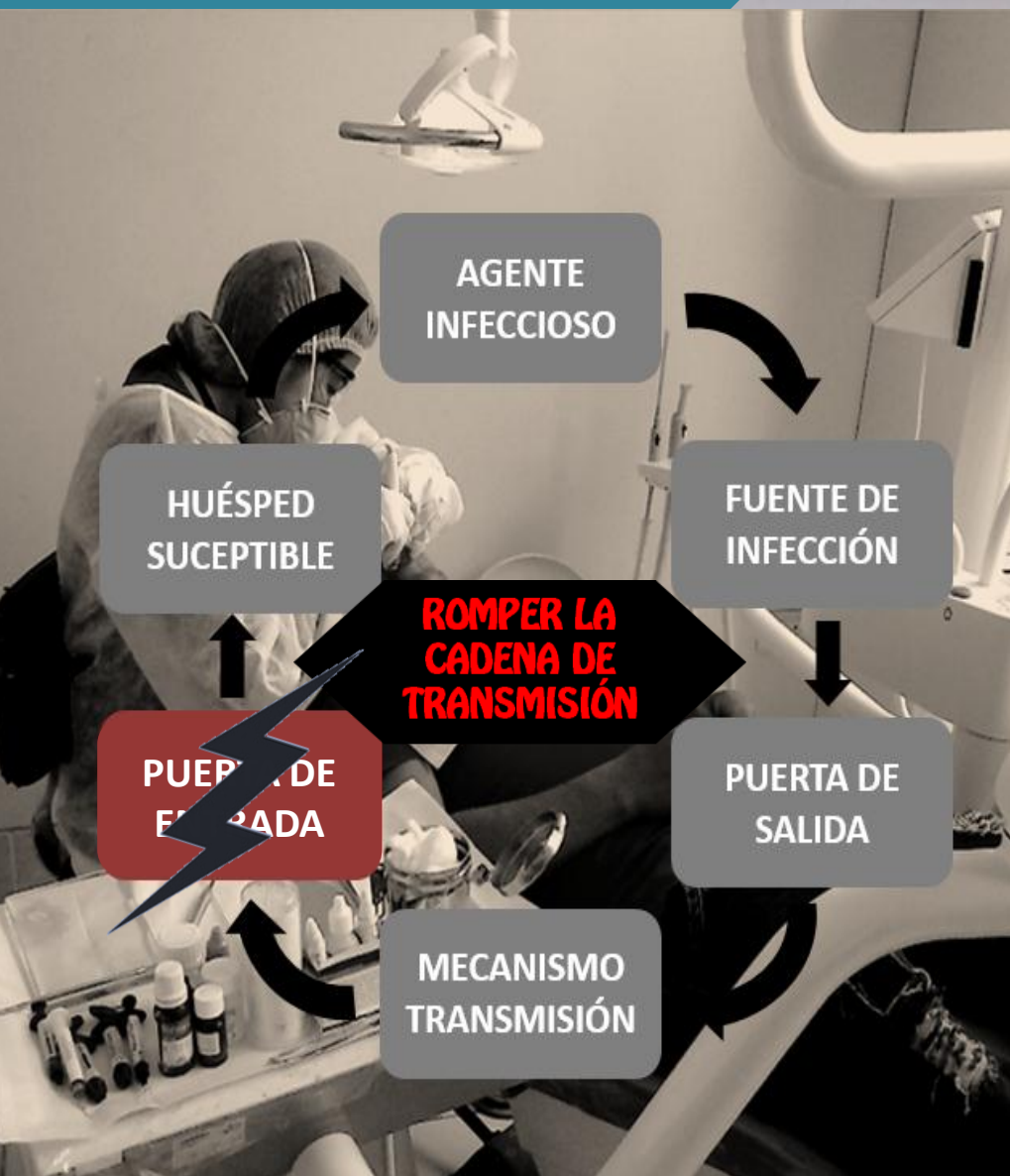


Rompemos la cadena con:

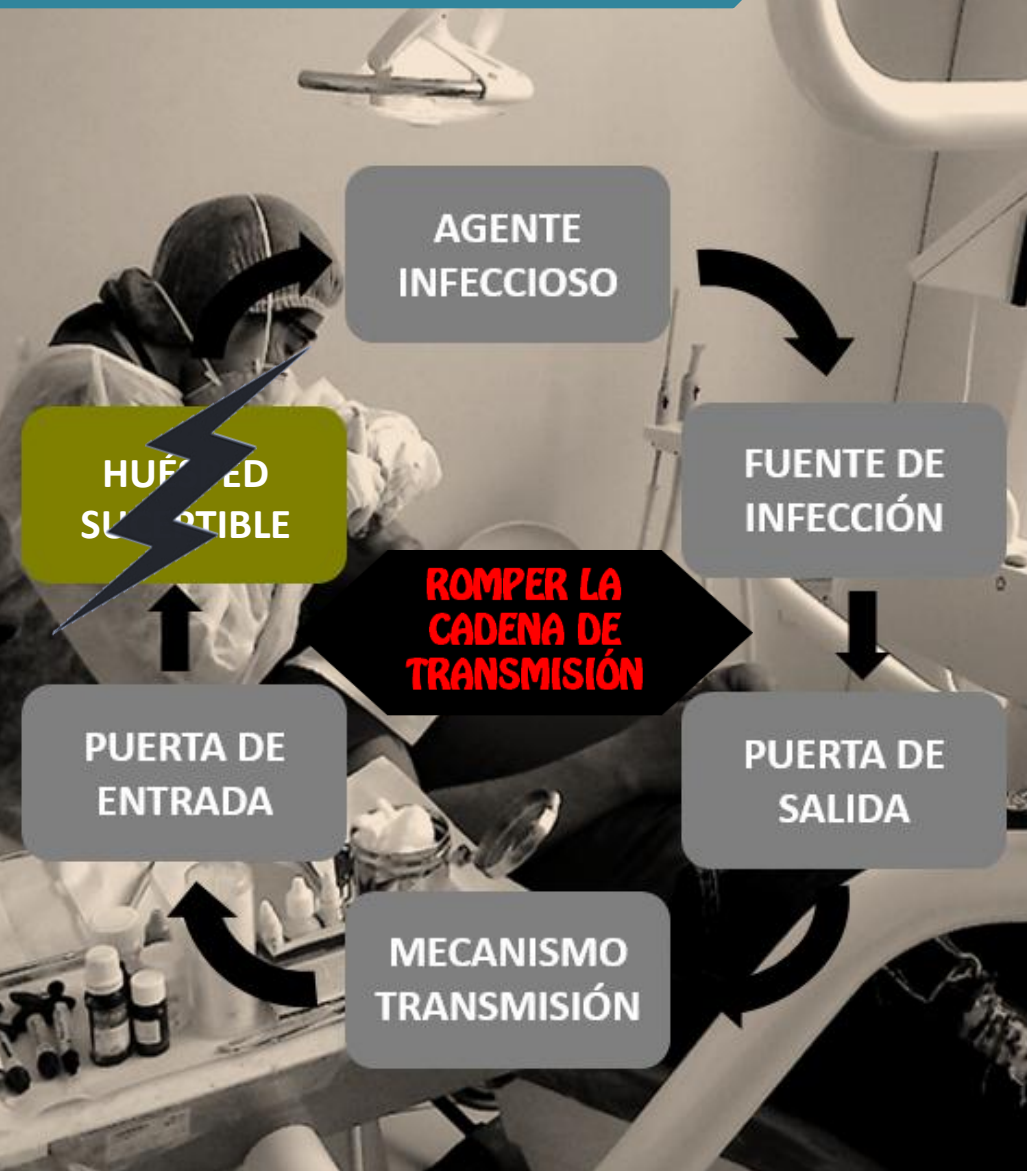
- ° la **SEPARACIÓN FÍSICA**
- ° las **MEDIDAS** de protección de las instalaciones
- ° el **SANEAMIENTO** ambiental
- ° **DESINFECCIÓN y ESTERILIZACIÓN** de EQUIPOS
- ° equipo de **PROTECCIÓN PERSONAL**
- ° la **HIGIENE** de Manos



CADENA DE TRANSMISIÓN



CADENA DE TRANSMISIÓN



Rompemos la cadena con:

° *la INMUNIZACIÓN*

° *la NUTRICIÓN*

° la identificación de pacientes con ***RIESGO ELEVADO***

° los ***TRATAMIENTOS***



Discusión para el cuidado a largo plazo

¿Cómo la higiene de las manos previene la propagación de una infección?

¿Qué pasos puedo tomar para minimizar la proliferación y propagación de agentes infecciosos para proteger a mis residentes?

¿Por qué es importante la limpieza y la desinfección en los entornos de atención médica?

Las infecciones representan un riesgo para los usuarios y/o pacientes, residentes y proveedores de atención médica.

¿Qué pasos debo seguir para mantenerme saludable y reducir el riesgo de contraer una infección para poder protegerme y proteger a mis residentes?

Discusión para el cuidado a corto plazo

¿Cómo la higiene de las manos previene la propagación de una infección?

¿Qué pasos puedo tomar para minimizar la proliferación y propagación de agentes infecciosos para proteger a mis pacientes?

¿Por qué es importante la limpieza y la desinfección en los entornos de atención médica?

Las infecciones representan un riesgo tanto para los pacientes como para los proveedores de atención médica. ¿Qué pasos debo seguir para mantenerme saludable y reducir el riesgo de contraer una infección para poder protegerme y proteger a mis pacientes?

Discusión Clínica Comunitaria



EVALUACIÓN DE RIESGOS



La evaluación de riesgos es una revisión de la interacción entre el proveedor de atención médica, el usuario y/o paciente / residente y el medio ambiente.

Su objetivo es medir y analizar la exposición potencial a una enfermedad infecciosa.

El objetivo de la evaluación de riesgos es identificar los riesgos y limitar la posible exposición a enfermedades infecciosas y otras amenazas para la salud y la seguridad.

EVALUACIÓN DE RIESGOS

La evaluación del riesgo organizacional es realizada por el empleador para evaluar la necesidad de:

Medidas de ingeniería
dispositivos de protección integrados en la estructura del entorno de cuidado

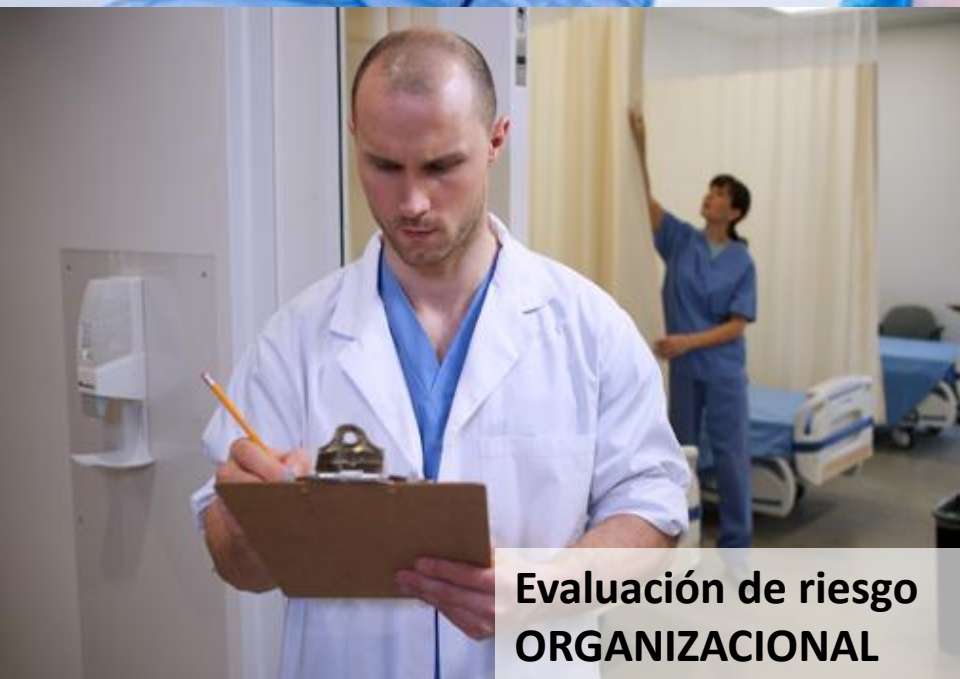
Medidas Administrativas
medidas de protección integradas en la gestión del entorno de cuidado


Equipo de protección personal (EPP)

poner el EPP necesario a disposición de los proveedores de atención médica


EVALUACIÓN DE RIESGOS

Hay dos tipos de Evaluación de Riesgos:







La Evaluación *Individual de Riesgos* es:




° un proceso de reflexión realizado por los trabajadores del centro de salud.



° realizado antes de atender a un usuario y/o paciente o trabajador en su entorno.



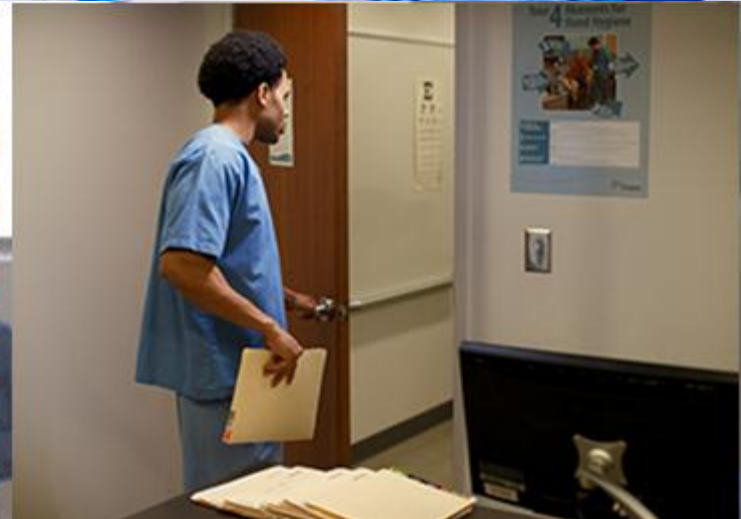
° la evaluación individual de riesgos consiste en hacerle preguntas sobre sus propias habilidades y necesidades como parte de sus deberes y funciones.



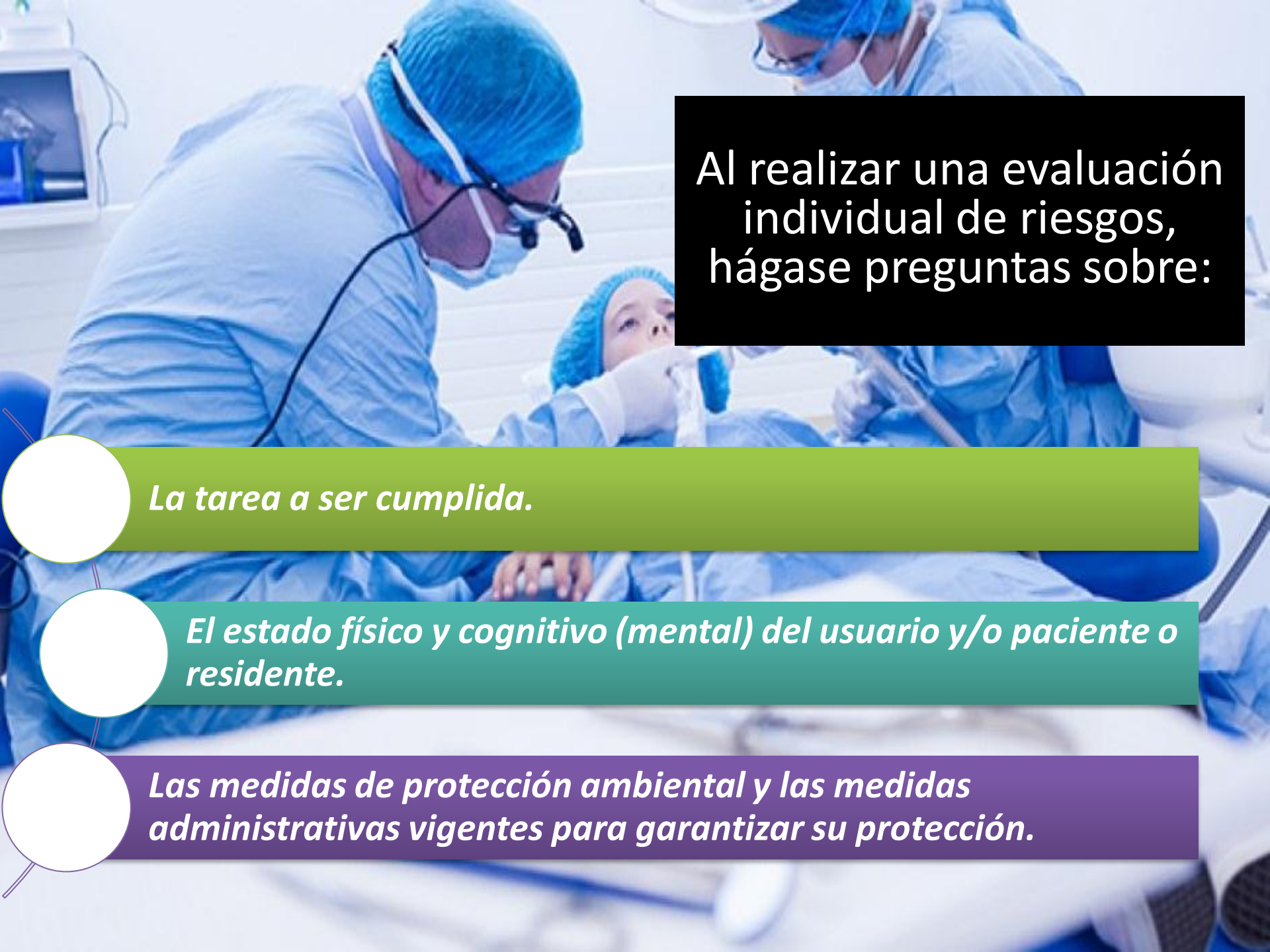
**Cuando realizar una Evaluación
*Individual de Riesgos:***



**° antes de cualquier interacción
con un paciente y/o usuario o
residente**



**° antes de cualquier interacción
con su entorno**




Al realizar una evaluación individual de riesgos, hágase preguntas sobre:

La tarea a ser cumplida.

El estado físico y cognitivo (mental) del usuario y/o paciente o residente.

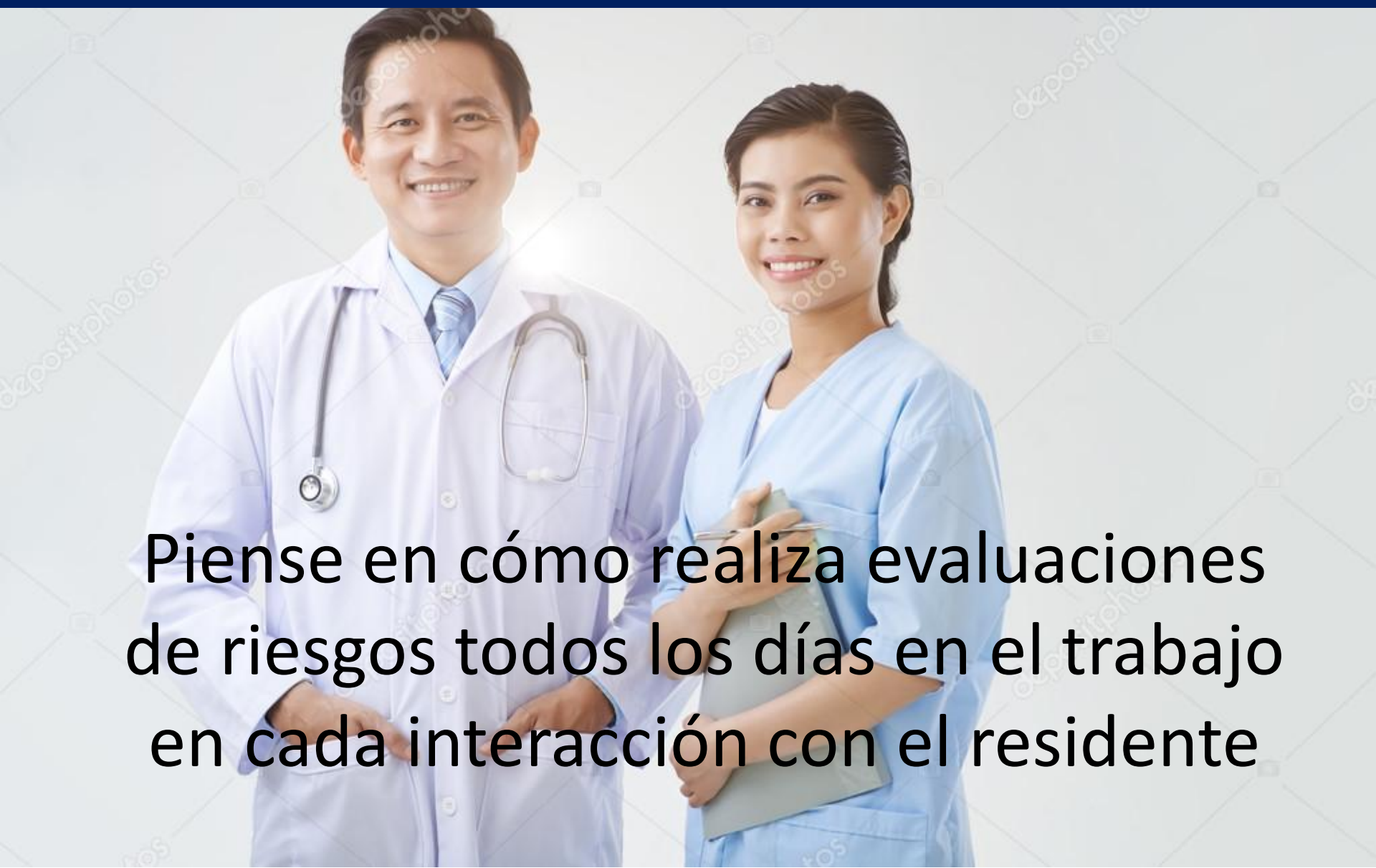
Las medidas de protección ambiental y las medidas administrativas vigentes para garantizar su protección.

Discusión para el cuidado a corto plazo



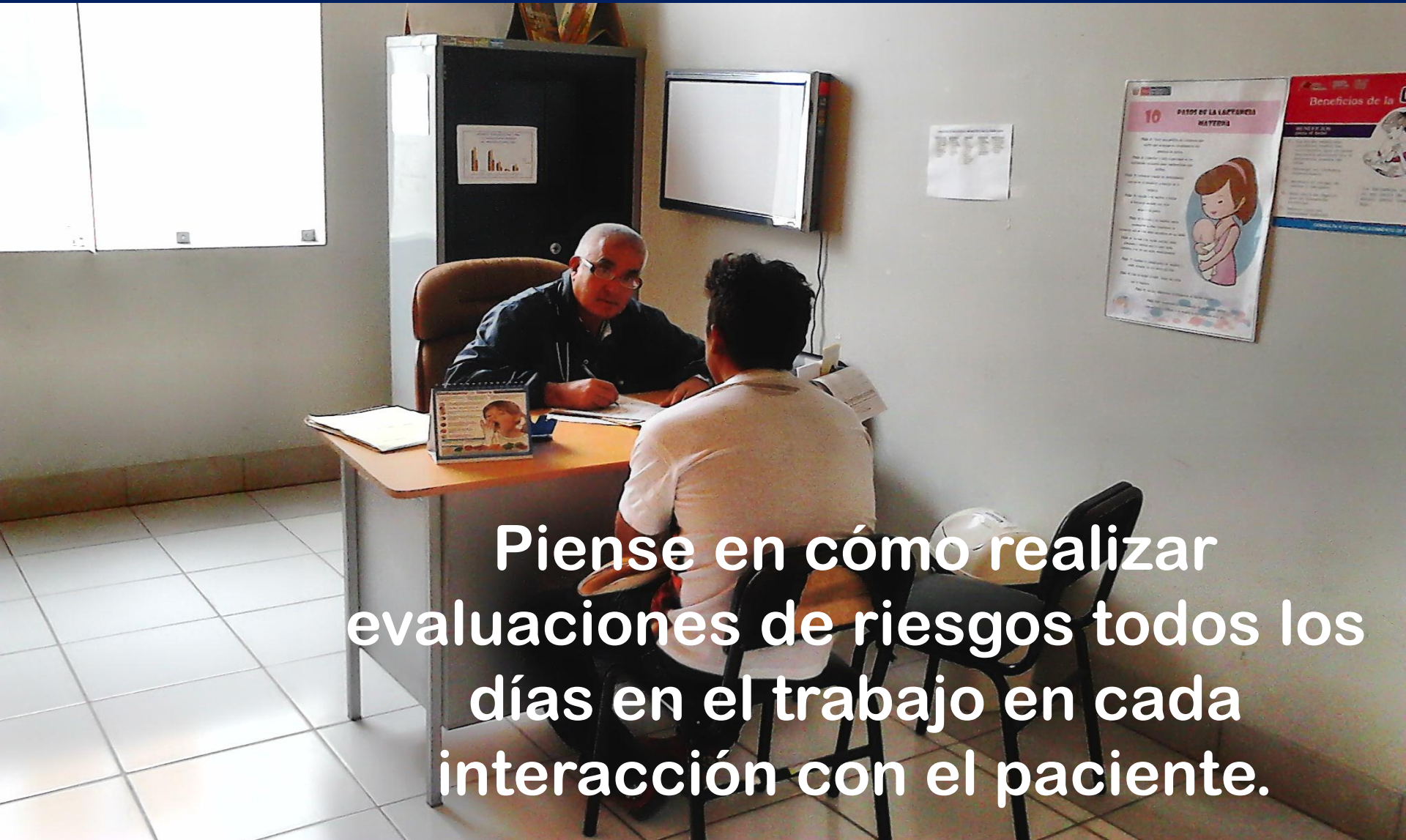
Piense en cómo
realiza
evaluaciones de
riesgos todos los
días en el
trabajo en cada
interacción con
el paciente.

Discusión para el cuidado a largo plazo



Piense en cómo realiza evaluaciones de riesgos todos los días en el trabajo en cada interacción con el residente

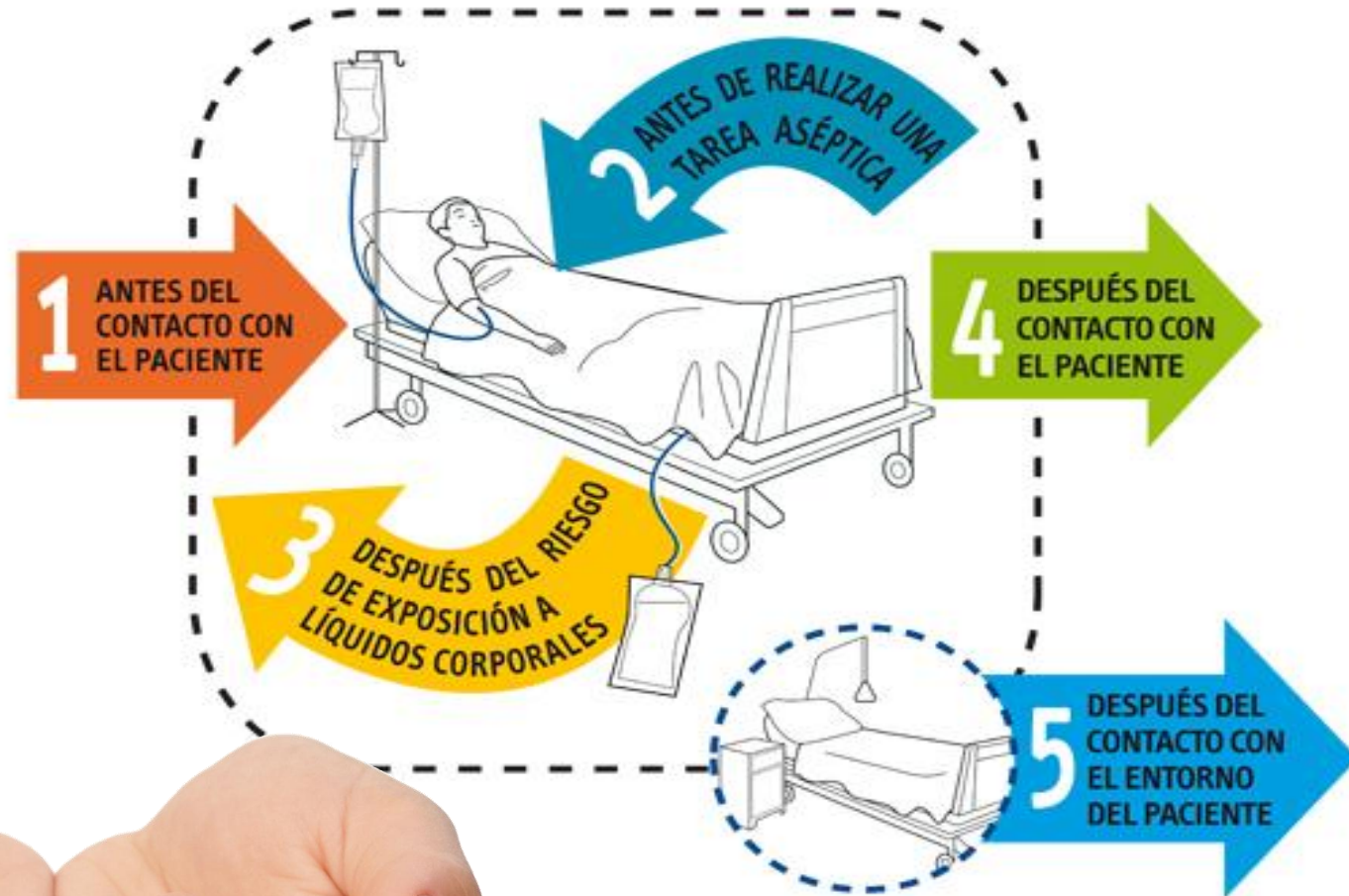
Discusión Clínica Comunitaria



Piense en cómo realizar evaluaciones de riesgos todos los días en el trabajo en cada interacción con el paciente.

LOS 5 MOMENTOS

Para la
higiene
de las
manos



¿ Cuando realizar una Evaluación Individual de Riesgos ?



EVALUACIÓN DE RIESGOS



**Cuando realizar una Evaluación *Individual de Riesgos*:
*analiza las tareas que estas por realizar***

¿Tengo el
equipo que
necesito para
realizar esta
tarea?

Reúna el equipo y materiales
necesarios
antes de comenzar a trabajar.



EVALUACIÓN DE RIESGOS



**Cuando realizar una Evaluación *Individual de Riesgos*:
*analiza las tareas que estas por realizar***

**¿Tocaré sangre,
fluidos corporales,
secreciones,
excreciones u otros
materiales
potencialmente
infecciosos?**

Use guantes , como parte del trabajo, si
está en contacto con sangre, fluidos
corporales, secreciones o excreciones y
lávese las manos.



EVALUACIÓN DE RIESGOS



**Cuando realizar una Evaluación *Individual de Riesgos*:
*analiza las tareas que estas por realizar***

1

2

***¿ Puede mi cara
estar expuesta a
la tos o ser
rociada con
saliva o sangre?***

**Use protección facial si la tarea expone
su cara a saliva, sangre u otros fluidos
corporales.**



EVALUACIÓN DE RIESGOS



**Cuando realizar una Evaluación *Individual de Riesgos*:
*analiza las tareas que estas por realizar***

1 2 3

***¿Se salpicarán
o rociarán mi
ropa o mi
piel?***

**Use mandilón si la tarea expone su
ropa o piel a sangre o fluidos
corporales.**



EVALUACIÓN DE RIESGOS



**Cuando realizar una Evaluación *Individual de Riesgos*:
*analiza las tareas que estas por realizar***

1 2 3 4

¿Cuál es mi grado de habilidad en la ejecución de esta tarea? ¿Puedo realizar esta tarea solo de manera segura o necesito ayuda?

Según sea necesario, pídale a alguien que la apoye.



EVALUACIÓN DE RIESGOS



Cuando realizar una Evaluación Individual de Riesgos
Medidas administrativas y de protección ambiental vigentes
analiza las tareas que estas por realizar

¿Tengo
instalaciones
para lavarme
las manos?

*Obtenga información sobre las políticas y
procedimientos de su establecimiento de
atención médica para prevenir y
controlar infecciones.*

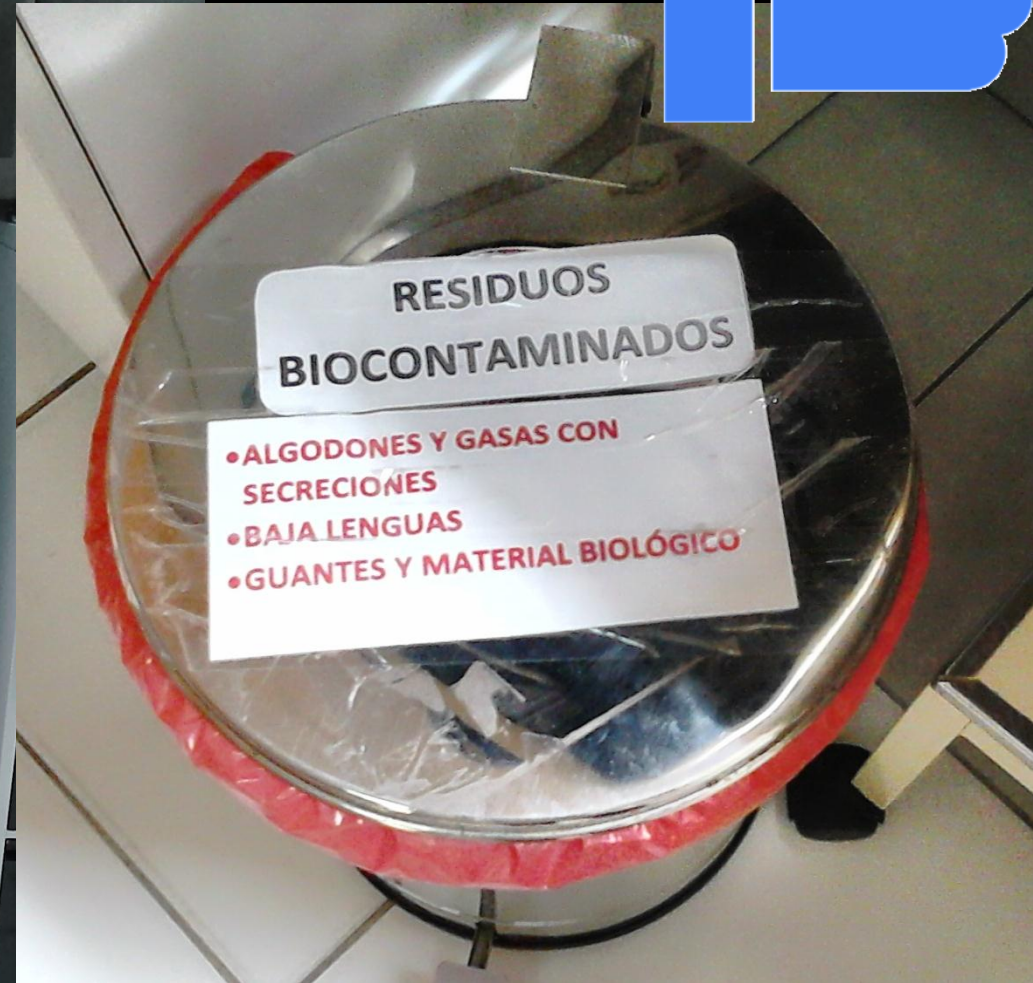


ANTISEPTICO CUTANEO
(CLUCONATO DE CLORHEXIDINA 4%)
F. VENC. SET 2017

ANTISEPTICO CUTANEO
(CLUCONATO DE CLORHEXIDINA 4%)

COHO
CINAL 7

Formule
Alcohol 70%
Agua puri
VIA DE INY
USOS: AN
MODO DE
algodon
ADVERTEN
el envase
entre 15
PRECAUCI
ALMACEN
Mantenim





Proteger: medidas de higiene, **LAVADO DE MANOS**

**Restringir
y
optimizar
el uso de
antibioticos**



A photograph of a beach scene. In the foreground, the sand is covered with many footprints, suggesting a path or a group of people walking. The beach curves along the left side, where gentle waves are washing onto the shore. In the background, a dense line of green trees borders the beach. The sky is bright blue with scattered white clouds. The text is overlaid in the center-right of the image.

A veces hay que dar
un pequeño paso
para afrontar un
problema
abrumador



**PREVENCION DE RIESGOS ES CALIDAD EN LA
ATENCION ASISTENCIAL** ...GRACIAS
