**EN EL MÉDICO**

Ejemplo de un diálogo.

Médico: Buenos días.

Paciente: Buenos días.

M.: ¿Qué le pasa?

P.: Pues, hace una semana que me siento fatal, tengo tos y dolor de garganta.

M.: ¿Tiene fiebre?

P.: Sí, esta mañana he tenido 39 grados.

M.: A ver, abra la boca y diga «Aaaaa».

P.: Aaaaa.

M.: Quítese la camisa y respire hondo... Pues tiene gripe. Mire, para la garganta le doy unas

pastillas. Tómese cuatro al día. Para el dolor de cabeza, tómese una aspirina y, para la tos,

tómese esto.

P.: Bueno. Mañana quería hacer una excursión en bicicleta. Pero así no puedo, ¿verdad?

M.: ¡No! Quédese en la cama, descanse y beba mucha agua. No haga deporte en los próximos

días. Vea los deportes por televisión. En unos días va a estar mejor.

P.: Vale. Muchas gracias.

M.: Adiós y cuídese.

**Juegos de Rol:**

Uno/a va a hacer de médico, uno/a de enfermo. El enfermo le cuenta al médico lo que le pasa, el médico le aconseja lo que tiene que hacer. Luego se cambia de rol.

ENFERMO

caso 1: tener fiebre / estar un poco resfriado / tener dolor de garganta / toser / tener dolor de

cabeza

caso 2: tener dolor de estómago / vomitar después de comer / estar mareado/a

caso 3: doler mucho los riñones / tener un pequeño dolor en la barriga / problemas al hacer pis

caso 4: caerse por la escalera esta mañana / hinchársele el pie / doler mucho al movimiento

MÉDICO

caso 1: gripe: tomar aspirinas / vitamina C / jarabe para la tos; con fiebre: tomar antibióticos

quedarse en la cama algunos días

caso 2: indigestión: durante unos días, comer poco, no comer grasas, tomar manzanilla

(Kamillentee) después de las comidas y no beber alcohol

caso 3: problemas de riñón: beber mucha agua, guardar reposo – quedarse en la cama uno o

dos días -, analgésicos para el dolor, hacerse un análisis

caso 4: traumatismo\*: hielo en el pie, spray analgésico, descanso con el pie levantado, no

moverse en unos días

\* traumatismo: “lesión de los tejidos causada por agentes mecánicos” (🡪 durch einen Unfall / äußere Einwirkung hervorgerufene Verletzung der Knochen, Gewebe...)